

# FARETTI



**LIGHT  
STAR  
GROUP**



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### СВЕТИЛЬНИКИ

	для однофазных треков
	для трехфазных треков
	светильник оборудован проводом заземления
	светильник соответствует директивам Европейского союза по безопасности эксплуатации
	номинальное напряжение (В)
	светодиодный источник света
	угол наклона по вертикали (°)
	поворотный светильник

### ПАРАМЕТРЫ В ТАБЛИЦАХ

	высота (мм)
	диаметр (мм)
	длина (мм)
	ширина (мм)
	присоединительный размер адаптера (мм)
	глубина встраивания светильника (мм)
	диаметр вырезаемого отверстия (мм)
	габариты вырезаемого отверстия (мм)
	присоединительный размер (мм)
	световой поток (Лм)
	угол рассеивания света (°)
	эквивалент мощности лампы накаливания (Вт)

### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ ОТ ПЫЛИ И ВОДЫ

	Пыль	ВОДА
	частицы >12,5мм	нет
	частицы >1мм	нет
	частицы >1мм	брызги
	пыль частично	брызги
	пыль частично	струи под небольшим давлением
	пыль полностью	струи под небольшим давлением

### ЛАМПЫ И ЛЕНТЫ

	высота (мм)
	диаметр (мм)
	мощность (Вт)
	световой поток (Лм)
	угол рассеивания света (°)
	напряжение (В)
	цоколь
	номер рисунка (схема)
	количество в упаковке (шт)
	срок службы (ч)
	линия отреза
	расстояние между светодиодами

# СОДЕРЖАНИЕ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO.....	8
ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ.....	18
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	46
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	108
ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	156
УЛИЧНЫЕ И ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.....	176
ЛАМПЫ.....	188
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	198
ВЫСТАВОЧНЫЕ ЭКРАНЫ.....	208
LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ.....	214

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
002120	90	010037	50	011914	98	052027	135	071057	84
002230	90	010038	50	011940	53	052036	135	071076	84
002240	90	011006	79	011941	53	052037	135	071077	84
002250	90	011007	79	011944	53	052039	135	071116	84
002514	92	011008	79	011945	53	052076	136	071117	84
002524	92	011010	52	011972	98	052077	136	071136	84
002534	90	011014	52	011976	98	052086	136	071137	84
002544	92	011017	52	011992	98	052087	136	071156	84
003200	78	011020	52	011996	98	052116	138	071157	84
003350	139	011024	52	030302	96	052119	138	071176	84
003351	139	011025	52	030304	96	052126	138	071177	84
003352	139	011027	52	031702	96	052127	138	072152	91
003354	139	011029	52	031704	96	052129	138	072154	91
003355	139	011030	53	031802	96	052136	139	072172	91
003450	139	011034	53	031804	96	052139	139	072174	91
003451	139	011035	53	031902	97	052316	138	072252	91
003454	139	011037	53	031904	97	052317	138	072254	91
003455	139	011040	51	032702	97	052319	138	072272	91
004060	92	011044	51	032704	97	052326	138	072274	91
004252	93	011045	51	032802	97	052327	138	104010	149
004254	93	011047	51	032804	97	052329	138	110514	148
004334	93	011049	51	042122	88	052336	139	110544	148
004344	93	011050	51	042124	88	052337	139	115036	174
004512	94	011054	51	051016	133	052339	139	115037	174
006130	89	011055	51	051017	133	055163	137	115046	174
006136	89	011057	51	051019	133	055173	137	115047	174
006137	89	011059	51	051020	132	055373	137	130036	174
006139	89	011060	79	051026	132	055374	137	130037	174
006140	89	011070	54	051027	132	070232	91	130046	174
006146	89	011071	54	051029	132	070234	91	130047	174
006147	89	011074	54	051036	132	070242	91	160104	149
006149	89	011077	54	051037	132	070244	91	160204	149
006200	94	011079	54	051039	132	070252	82	160302	149
006201	94	011080	54	051046	133	070254	82	160304	149
006205	94	011081	54	051047	133	070262	82	205017	15
006234	79	011087	54	051056	132	070264	82	205027	15
006332	94	011270	83	051057	132	070272	82	205037	15
006350	95	011274	83	051059	132	070274	82	205117	14
006430	95	011277	83	051134	141	070312	88	205127	14
006870	95	011278	83	051207	83	070652	82	205217	16
006880	95	011601	81	051209	83	070654	82	205227	16
006881	95	011602	81	051217	137	070662	82	205237	16
010010	50	011603	81	051219	137	070664	82	205317	14
010011	50	011611	81	051306	83	070672	82	210117	153
010013	50	011612	81	051307	83	070674	82	210339	153
010014	50	011613	81	051309	83	070752	82	211479	140
010016	50	011621	81	051316	137	070754	82	211911	141
010017	50	011622	81	051317	137	070762	82	211916	141
010020	48	011623	81	051319	137	070764	82	211917	141
010021	48	011816	80	051329	136	070772	82	211926	141
010023	48	011824	80	052006	134	070774	82	211927	141
010027	48	011826	80	052007	134	071016	84	212010	102
010030	50	011827	80	052016	134	071017	84	212011	102
010031	50	011834	80	052017	134	071036	84	212012	102
010033	50	011836	80	052019	134	071037	84	212020	102
010036	50	011837	80	052026	135	071056	84	212021	102

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
212022	102	212617	143	214432	111	214974	147	221364	104
212030	102	212619	143	214433	111	214992	147	222092	104
212031	102	212626	143	214434	111	214994	147	222182	104
212032	102	212627	143	214435	111	215236	22	222242	104
212040	102	212629	143	214436	111	215237	22	222362	104
212041	102	212636	143	214437	111	215246	22	223062	105
212042	102	212637	143	214438	111	215247	22	223064	105
212110	85	212639	143	214439	111	215249	22	223122	105
212111	85	213806	87	214440	111	215447	22	223124	105
212112	85	213807	87	214446	110	216336	130	223152	103
212114	85	213816	144	214454	145	216337	130	223154	103
212115	85	213817	144	214456	145	216386	130	223182	105
212120	85	213827	87	214457	145	216387	130	223184	105
212122	85	213829	87	214466	148	216396	130	223202	103
212124	85	213830	144	214467	148	216397	130	223204	103
212136	100	213837	144	214479	140	216486	125	223302	103
212137	100	213839	144	214486	121	216487	125	223304	103
212146	100	213840	87	214487	121	216496	127	223402	103
212147	100	213847	87	214496	123	216497	127	223404	103
212156	100	213849	87	214497	123	216586	131	223502	103
212157	100	213850	144	214503	56	216587	131	223504	103
212166	100	213857	144	214506	56	216596	131	224062	105
212167	100	213859	144	214507	56	216597	131	224064	105
212170	86	213911	141	214603	56	216802	146	224122	105
212171	86	213916	141	214606	56	216804	146	224124	105
212172	86	213917	141	214607	56	216872	146	224182	105
212173	86	213921	141	214702	146	216874	146	224184	105
212175	86	213926	141	214704	146	216902	147	225202	154
212176	86	213927	141	214712	146	216904	147	225204	154
212177	86	214010	106	214714	146	216972	147	225262	154
212178	86	214017	106	214772	146	216974	147	225264	154
212180	86	214018	106	214774	146	217606	71	226202	154
212181	86	214020	106	214792	146	217607	71	226204	154
212182	86	214027	106	214794	146	217609	71	226262	154
212183	86	214028	106	214806	87	217906	77	226264	154
212185	86	214030	106	214807	87	217907	77	227236	23
212186	86	214037	106	214816	144	217909	77	227237	23
212187	86	214038	106	214817	144	218216	21	227246	23
212188	86	214110	107	214827	87	218217	21	227247	23
212263	100	214117	107	214829	87	218226	21	228236	23
212264	100	214118	107	214830	144	218227	21	228237	23
212273	100	214120	107	214837	144	218236	21	228246	23
212274	100	214127	107	214839	144	218237	21	228247	23
212416	88	214128	107	214840	87	218246	21	229136	24
212417	88	214130	107	214847	87	218247	21	229137	24
212436	88	214137	107	214849	87	220122	102	229146	24
212437	88	214138	107	214850	144	220124	102	229147	24
212516	142	214406	110	214857	144	220202	102	229236	24
212517	142	214407	110	214859	144	220204	102	229237	24
212519	142	214410	145	214866	110	221092	104	229246	24
212526	142	214417	145	214867	110	221094	104	229247	24
212527	142	214419	145	214902	147	221182	104	229336	25
212536	142	214420	145	214904	147	221184	104	229337	25
212537	142	214427	145	214912	147	221242	104	229346	25
212539	142	214430	111	214914	147	221244	104	229347	25
212616	143	214431	111	214972	147	221362	104	229436	25

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
229437	25	372692	152	383594	99	430108	206	502157	44
229446	25	372694	152	383672	99	430109	206	502159	44
229447	25	374137	178	383674	99	430180	207	502166	42
301262	26	374147	178	383692	99	430186	207	502167	42
301264	26	374237	178	383694	99	430187	207	502169	42
301272	26	374247	178	384011	101	430188	207	502196	45
301274	26	374337	179	384018	101	430192	207	502197	45
301292	26	374347	179	384021	101	430200	207	502199	45
301294	26	374437	179	384025	101	430202	206	504015	20
301562	26	374447	179	384028	101	430204	206	504016	20
301564	26	375070	180	384315	101	430280	207	504017	20
301572	26	375670	181	384415	101	430286	207	504018	20
301592	26	375680	181	400002	201	430287	207	504019	20
301594	26	375970	180	400004	201	501015	20	504025	20
303262	27	376615	182	400012	201	501018	20	504028	20
303264	27	376707	182	400014	201	501025	20	504029	20
303272	27	376907	182	400050	200	501028	20	504039	20
303274	27	377605	183	400052	201	501035	20	504106	43
303292	27	377615	183	400054	201	501038	20	504107	43
303564	27	377617	183	400072	202	501106	42	504109	43
303574	27	377707	183	400076	202	501107	42	504116	42
323062	155	377907	183	402002	203	501116	42	504117	42
323064	155	378637	184	402004	203	501117	42	504119	42
323122	155	378647	184	408080	202	501126	43	504126	43
323124	155	378737	184	408081	202	501127	43	504127	43
323182	155	378747	184	408100	202	501136	43	504129	43
323184	155	378937	184	408101	202	501137	43	504136	43
324062	155	378947	184	408110-1	202	501146	44	504137	43
324064	155	379637	186	408111	202	501147	44	504139	43
324122	155	379647	186	408900	203	501156	44	504146	44
324124	155	380163	140	408901	203	501157	44	504147	44
324182	155	380164	140	408902	203	502015	20	504149	44
324184	155	380173	140	408906	203	502018	20	504156	44
350607	150	380174	140	408909	203	502019	20	504157	44
350609	150	380263	140	409429	204	502025	20	504159	44
350617	150	380264	140	409529	204	502028	20	504166	42
350619	150	380273	140	409629	204	502029	20	504167	42
350692	150	380274	140	410025	205	502035	20	504169	42
351607	151	380935	185	410060	205	502038	20	504176	45
351609	151	380937	185	410100	205	502039	20	504177	45
351617	151	381363	133	410150	205	502106	42	504179	45
351619	151	381364	133	410200	205	502107	42	504186	44
352672	151	381393	133	410360	205	502109	42	504187	44
352674	151	381394	133	410400	205	502116	42	504189	44
352692	151	382173	187	410704	204	502117	42	504196	45
352694	151	382174	187	410806	204	502119	42	504197	45
362672	152	382193	187	410904	204	502126	43	504199	45
362674	152	382194	187	410954	204	502127	43	504296	45
362692	152	382293	187	410984	204	502129	43	504297	45
362694	152	382873	186	430100	207	502136	43	504299	45
372572	152	382874	186	430101	206	502137	43	505017	9
372574	152	382973	186	430102	206	502139	43	505027	9
372592	152	382974	186	430103	206	502146	44	505037	9
372594	152	383572	99	430104	206	502147	44	505107	12
372672	152	383574	99	430106	206	502149	44	505117	12
372674	152	383592	99	430107	206	502156	44	505127	12

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
505157	12	933822	193	940952	191	A3T051217	31	D536070607	59
505167	12	933824	193	940954	191	A3T051219	31	D536070707	59
505170	11	933902	192	941292	190	A3T051316	31	D537030303	59
505171	11	933904	192	941294	190	A3T051317	31	D537030703	59
505177	11	940122	195	A1T051016	29	A3T051319	31	D537060606	59
505180	12	940132	194	A1T051017	29	A3T213816	30	D537060706	59
505500	17	940134	194	A1T051019	29	A3T213817	30	D537070307	59
505510	17	940142	194	A1T051020	28	A3T213830	30	D537070607	59
505520	17	940144	194	A1T051026	28	A3T213837	30	D537070707	59
505550	17	940152	195	A1T051027	28	A3T213839	30	D54606060606	62
921006	197	940154	195	A1T051036	28	A3T213850	31	D54606070607	62
921207	197	940162	195	A1T051037	28	A3T213857	31	D54607070707	62
921227	197	940164	195	A1T051046	28	A3T213859	31	D54703030303	62
921705	197	940202	190	A1T051047	28	A3T214446	37	D54703070307	62
921707	197	940204	190	A1T051056	29	A3T214816	30	D54706060606	62
922020	197	940212	190	A1T051057	29	A3T214817	30	D54706070607	62
922023	196	940214	190	A1T051059	29	A3T214830	30	D54707070707	62
922207	197	940234	190	A1T051217	31	A3T214837	30	D61303	57
922950	197	940252	190	A1T051219	31	A3T214839	30	D61307	57
929042	190	940254	190	A1T051316	31	A3T214850	31	D61606	57
929062	190	940262	190	A1T051317	31	A3T214857	31	D61607	57
929122	190	940264	190	A1T051319	31	A3T214859	31	D61703	57
929124	190	940282	190	A1T213816	30	A3T216336	37	D61706	57
930122	196	940284	190	A1T213817	30	A3T216337	37	D61707	57
930124	196	940292	196	A1T213830	30	A3T216586	37	D6230303	58
930312	196	940294	196	A1T213837	30	A3T216587	37	D6230707	58
930702	195	940352	195	A1T213839	30	C126296	26	D6260606	58
930704	195	940354	195	A1T213850	31	C126496	26	D6260707	58
930802	192	940402	191	A1T213857	31	C127297	26	D6270303	58
930804	192	940414	191	A1T213859	31	C127497	26	D6270606	58
930902	195	940422	191	A1T214446	37	C156296	26	D6270707	58
930904	195	940424	191	A1T214816	30	C156496	26	D636060606	60
932102	194	940432	191	A1T214817	30	C157297	26	D636060706	60
932104	194	940434	191	A1T214830	30	C326296	27	D636070607	60
932132	194	940442	191	A1T214837	30	C326496	27	D636070707	60
932134	194	940452	192	A1T214839	30	C327297	27	D637030303	60
932142	195	940454	192	A1T214850	31	C327497	27	D637030703	60
932144	195	940464	192	A1T214857	31	C356496	27	D637060606	60
933002	193	940472	191	A1T214859	31	C357297	27	D637060706	60
933004	193	940474	191	A1T216336	37	C357497	27	D637070307	60
933102	193	940482	192	A1T216337	37	D51303	56	D637070607	60
933104	193	940484	192	A1T216586	37	D51307	56	D637070707	60
933202	193	940492	192	A1T216587	37	D51606	56	D64606060606	63
933204	193	940494	192	A3T051016	29	D51607	56	D64606070607	63
933302	193	940502	196	A3T051017	29	D51703	56	D64607070707	63
933304	193	940504	196	A3T051019	29	D51706	56	D64703030303	63
933402	192	940522	194	A3T051020	28	D51707	56	D64703070307	63
933404	192	940542	194	A3T051026	28	D5230303	57	D64706060606	63
933502	193	940544	194	A3T051027	28	D5230707	57	D64706070607	63
933504	193	940622	194	A3T051036	28	D5260606	57	D64707070707	63
933602	193	940642	194	A3T051037	28	D5260707	57	D6560606	58
933604	193	940644	194	A3T051046	28	D5270303	57	D6560707	58
933702	193	940802	196	A3T051047	28	D5270606	57	D6570303	58
933704	193	940804	196	A3T051056	29	D5270707	57	D6570606	58
933802	192	940902	191	A3T051057	29	D536060606	59	D6570707	58
933804	192	940904	191	A3T051059	29	D536060706	59	D696060606	61



БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
D696060706	61	i61907	67	i836090909	74	ip384321	101	R1T431	32
D696070607	61	i61909	67	i837060606	74	ip384325	101	R1T43130	35
D696070707	61	i6260606	67	i837070607	74	ip384328	101	R1T43131	36
D697030303	61	i6260707	67	i837070707	74	ip384411	101	R1T43137	33
D697030703	61	i6260909	67	i837070907	74	ip384418	101	R1T432	32
D697060606	61	i6270606	67	i837090709	74	ip384421	101	R1T43230	35
D697060706	61	i6270707	67	i837090909	74	ip384425	101	R1T43231	36
D697070307	61	i6270909	67	i837600706	74	ip384428	101	R1T433	32
D697070607	61	i6290606	67	i839060606	75	L01002020	48	R1T43330	35
D697070707	61	i6290707	67	i839060906	75	L01002021	49	R1T43331	36
i51606	66	i6290909	67	i839070707	75	L01002027	48	R1T434	32
i51607	66	i636060606	70	i839070907	75	L01002120	49	R1T43430	35
i51609	66	i636060706	70	i839090609	75	L01002121	49	R1T43431	36
i51706	66	i636060906	70	i839090709	75	L01002127	49	R1T435	32
i51707	66	i636070607	70	i839090909	75	L01002323	49	R1T43530	35
i51709	66	i636070707	70	i91606	73	L01002327	49	R1T43531	36
i51906	66	i636090609	70	i91607	73	L01002720	48	R1T436	32
i51907	66	i636090909	70	i91609	73	L01002721	49	R1T43630	35
i51909	66	i637060606	70	i91706	73	L01002723	49	R1T43631	36
i5260606	66	i637070607	70	i91707	73	L01002727	48	R1T4363437	34
i5260707	66	i637070707	70	i91709	73	L1T756014	39	R1T43636	33
i5260909	66	i637070907	70	i91906	73	L1T756016	39	R1T43637	33
i5270606	66	i637090709	70	i91907	73	L1T756017	39	R1T436436	34
i5270707	66	i637090909	70	i91909	73	L1T757016	41	R1T436437	34
i5270909	66	i637600706	70	i9260606	73	L1T757017	41	R1T437	32
i5290606	66	i639060606	71	i9260707	73	L1T757019	41	R1T437130	33
i5290707	66	i639060906	71	i9260909	73	L1T765013	40	R1T437131	33
i5290909	66	i639070707	71	i9270606	73	L1T765014	40	R1T437140	33
i536060606	68	i639070907	71	i9270707	73	L1T765016	40	R1T43730	35
i536060706	68	i639090609	71	i9270909	73	L1T765017	40	R1T43731	36
i536060906	68	i639090709	71	i9290606	73	L1T765018	40	R1T4373436	34
i536070607	68	i639090909	71	i9290707	73	L1T765024	39	R1T43736	33
i536070707	68	i81606	72	i9290909	73	L1T765026	39	R1T43737	33
i536090609	68	i81607	72	i936060606	76	L1T765027	39	R1T43740	34
i536090909	68	i81609	72	i936060706	76	L1T865016	41	R1T437430	34
i537060606	68	i81706	72	i936060906	76	L1T865017	41	R1T437431	34
i537070607	68	i81707	72	i936070607	76	L3T756014	39	R1T437436	34
i537070707	68	i81709	72	i936070707	76	L3T756016	39	R1T437437	34
i537070907	68	i81906	72	i936090609	76	L3T756017	39	R1T440	32
i537090709	68	i81907	72	i936090909	76	L3T757016	41	R1T44030	35
i537090909	68	i81909	72	i937060606	76	L3T757017	41	R1T44031	36
i537600706	68	i8260606	72	i937070607	76	L3T757019	41	R1T44037	33
i539060606	69	i8260707	72	i937070707	76	L3T765013	40	R1T44037	34
i539060906	69	i8260909	72	i937070907	76	L3T765014	40	R3T436	32
i539070707	69	i8270606	72	i937090709	76	L3T765016	40	R3T43630	35
i539070907	69	i8270707	72	i937090909	76	L3T765017	40	R3T43631	36
i539090609	69	i8270909	72	i937600706	76	L3T765018	40	R3T43637	33
i539090709	69	i8290606	72	i939060606	77	L3T765024	39	R3T436436	34
i539090909	69	i8290707	72	i939060906	77	L3T765026	39	R3T436437	34
i61606	67	i8290909	72	i939070707	77	L3T765027	39	R3T437	32
i61607	67	i836060606	74	i939070907	77	L3T865016	41	R3T43730	35
i61609	67	i836060706	74	i939090609	77	L3T865017	41	R3T43731	36
i61706	67	i836060906	74	i939090709	77	R1T430	32	R3T43736	33
i61707	67	i836070607	74	i939090909	77	R1T43031	36	R3T437436	34
i61709	67	i836070707	74	ip384311	101	R1T43037	33	R3T437437	34
i61906	67	i836090609	74	ip384318	101	R1T430430	35	R43030	113

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
R43031	115	R48740	122	RB43331	120	RP43330	160	RP49636	167
R43037	113	R487430	122	RB434	116	RP43331	161	RP49637	167
R430430	114	R487431	122	RB43430	119	RP434	158	RP497	165
R43131	115	R49630	123	RB43431	120	RP43430	160	RP497130	167
R43137	113	R49631	123	RB435	116	RP43431	161	RP497131	167
R431430	114	R4963437	124	RB43530	119	RP435	158	RP497140	167
R431431	113	R49636	124	RB43531	120	RP43530	160	RP49730	165
R43230	114	R49637	124	RB436	116	RP43531	161	RP49731	166
R43231	115	R497130	124	RB43630	119	RP436	158	RP4973436	166
R43232	112	R497131	124	RB43631	120	RP43630	160	RP49736	167
R43236	112	R497140	124	RB4363437	118	RP43631	161	RP49737	167
R43330	114	R49730	123	RB43636	117	RP4363437	162	RP49740	166
R43331	115	R49731	123	RB43637	117	RP43636	159	RP497430	166
R43333	112	R4973436	124	RB436436	118	RP43637	159	RP497431	166
R43336	112	R49736	124	RB436437	118	RP437	158	RP6396	172
R43430	114	R49737	124	RB437	116	RP437130	159	RP6397	172
R43431	115	R49740	124	RB437130	117	RP437131	159	RP6486	168
R43436	112	R497430	124	RB437131	117	RP437140	159	RP64863487	169
R43530	114	R497431	124	RB437140	117	RP43730	160	RP648680	168
R43531	115	R64863487	126	RB43730	119	RP43731	161	RP648681	168
R43535	112	R648680	125	RB43731	120	RP4373436	162	RP648686	169
R43536	112	R648681	125	RB4373436	118	RP43736	159	RP648687	169
R43630	114	R648686	126	RB43736	117	RP43737	159	RP6487	168
R43631	115	R648687	126	RB43737	117	RP43740	162	RP6487190	169
R4363437	114	R64871490	126	RB43740	118	RP437430	162	RP64873486	169
R43636	112	R64873486	126	RB437430	118	RP437431	162	RP648780	168
R43637	112	R6487490	126	RB437431	118	RP440	158	RP648781	168
R437130	113	R648780	125	RB437436	118	RP4401	158	RP648786	169
R437131	113	R648781	125	RB437437	118	RP440130	160	RP648787	169
R437140	113	R648786	126	RB440	116	RP440131	161	RP648790	169
R43730	114	R648787	126	RB4401	116	RP44030	160	RP6496	170
R43731	115	R64963487	128	RB4401030	119	RP44031	161	RP64963487	171
R43736	113	R649680	127	RB4401031	120	RP44037	159	RP649680	170
R43737	113	R649681	128	RB44030	119	RP440437	162	RP649681	170
R43740	114	R649686	129	RB44031	120	RP486	162	RP649686	171
R437430	114	R649687	129	RB440437	118	RP48630	163	RP649687	171
R437431	114	R64971490	129	RB6586	131	RP48631	163	RP6497	170
R437437	114	R64973486	128	RB6587	131	RP4863437	164	RP6497190	171
R440130	113	R6497490	128	RP336	172	RP48636	164	RP64973486	171
R44030	114	R649780	127	RP337	172	RP48637	164	RP649780	170
R44031	115	R649781	128	RP386	172	RP487	162	RP649781	170
R44037	113	R649786	129	RP387	172	RP487130	164	RP649786	171
R440437	114	R649787	129	RP430	158	RP487131	164	RP649787	171
R48630	121	RB336	130	RP43030	159	RP487140	164	RP649790	171
R48631	121	RB337	130	RP43031	161	RP48730	163	RP6586	173
R4863437	122	RB430	116	RP43037	159	RP48731	163	RP6587	173
R48636	122	RB43031	120	RP430430	160	RP4873436	164	RP6596	173
R48637	122	RB430430	119	RP431	158	RP48736	164	RP6597	173
R487130	122	RB431	116	RP43130	160	RP48737	164	ZP1911	175
R487131	122	RB43131	120	RP43131	161	RP48740	164	ZP1916	175
R487140	122	RB431430	119	RP43137	159	RP487430	164	ZP1917	175
R48730	121	RB432	116	RP431431	159	RP487431	164	ZP3911	175
R48731	121	RB43230	119	RP432	158	RP496	165	ZP3916	175
R4873436	122	RB43231	120	RP43230	160	RP49630	165	ZP3917	175
R48736	122	RB433	116	RP43231	161	RP49631	166		
R48737	122	RB43330	119	RP433	158	RP4963437	166		

# ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO

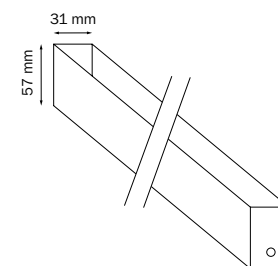
## ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO

Управление световым сценарием на расстоянии стало возможным с новыми трековыми системами PRO. Теперь пользователи могут менять яркость и цветовую температуру светильников с помощью нескольких нажатий на пульте.

Трековая система PRO — это система освещения, которая работает от сети 220В и позволяет дистанционно менять световые сценарии во всём доме. Еще одна черта трековых систем линейки PRO – универсальность монтажа в разные типы потолков. Пользователь может настроить светильники под свои запросы – отрегулировать цветовую температуру (3000 — 6000 К) и яркость.

Встроенные светодиоды гарантируют ровное и яркое освещение на протяжении 20 000 часов. Пользователь может регулировать цветовую температуру в зависимости от целей освещения. Также можно менять интенсивность света. Трековые системы PRO открывают широкие возможности в дизайне интерьера. Холодный свет поможет взбодриться с утра, а тёплый — расслабиться в конце рабочего дня.

Основой системы является трек Barra. Трековая система выглядит, как магнитная, но при этом напряжение на плате составляет 220В. Это значит, что систему можно подключать напрямую к сети и для её работы не потребуется трансформатор.



Трек PRO 220V  
1 метр  
2 метра  
3 метра



505017  
505027  
505037

ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

## ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO



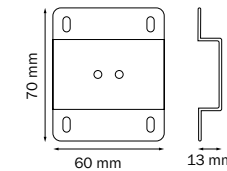
Трековая система универсальна для разных типов потолка, так как крепится к поверхности накладным способом и с помощью монтажных планок для встроенного монтажа двух типов: для натяжного потолка и для потолка из гипсокартона. С помощью специальных подвесов пользователь сможет создать подвесную конструкцию.

Коннекторы, соединители и заглушки дают возможность объединить несколько треков в единую систему освещения и адаптировать её направление под потребности помещения. Боковое питание позволяет эстетично вывести провод 220В в любую сторону.

Треки выполнены из качественного сплава металлов, окрашенных в чёрный матовый цвет. Лёгкий и прочный, шинопровод можно выстраивать в линии и использовать для построения трековых конструкций под углом 90° на потолке. Для этого в ассортименте представлены специальные аксессуары.

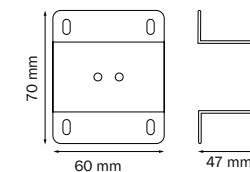
У светильников по бокам есть специальные защёлки, которые позволяют быстро и надёжно зафиксировать светильники на треке или свободно передвигать их в стороны.

## ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO ПЛАНКА ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



505170  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

## ПЛАНКА ДЛЯ МОНТАЖА В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА

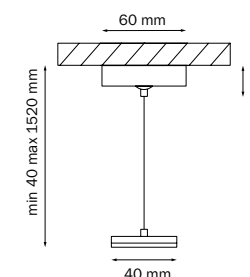


505171  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

## ПОДВЕС ТРЕКОВЫЙ PRO



505177  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ





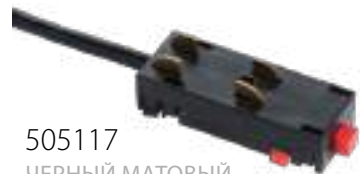
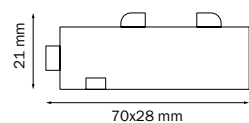
## ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO

### ПИТАНИЕ И СОЕДИНИТЕЛИ



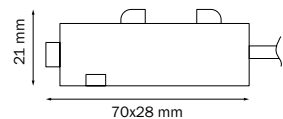
505107  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Прямой соединитель питания предназначен для объединения питания двух треков



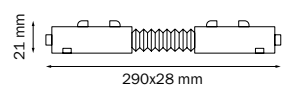
505117  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Боковое питание позволяет эстетично вывести провод в любую сторону без ущерба внешнему виду



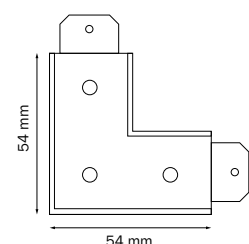
505157  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Гибкий соединитель питания позволяет объединить питание двух треков с L-образным соединителем под углом 90 градусов



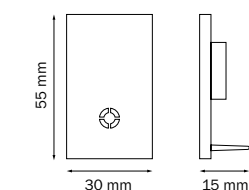
505127  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

L-образный соединитель служит для эстетичного монтажа угла трека 90 градусов



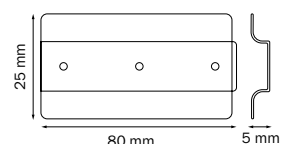
505167  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Трековая концевая заглушка предназначена для эстетичности торцевой части трека



505180  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Соединительная планка необходима для объединения треков между собой



## ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO

Светильники оснащены встроенными светодиодами, которые гарантируют долгую и качественную работу. В серии представлены цилиндрические и линейные светильники с разным функционалом и характером освещения.

Управление осуществляется по протоколу Bluetooth и Wi-Fi. Настраивать свет можно с помощью Д/У Bluetooth-пультов или через приложение TuYa (для iOS) и Smart Life (для Android). Это наиболее популярный протокол умного дома, который использует открытое ПО. Для этого протокола на рынке существует широкое количество устройств. В приложении можно менять цветовую температуру светильников, яркость, группировать светильники по комнатам, настраивать сценарии или объединять работу разных устройств.

Возможность менять световые сценарии позволяет подобрать нужное настроение под конкретное событие: яркое и холодное освещение для шумного семейного праздника, а тёплое и приглушенное для вечерних кинопросмотров.

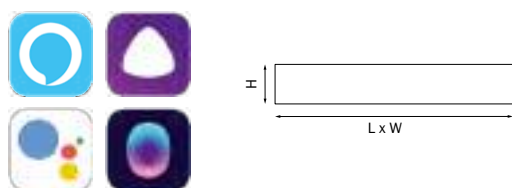


ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **PRO**

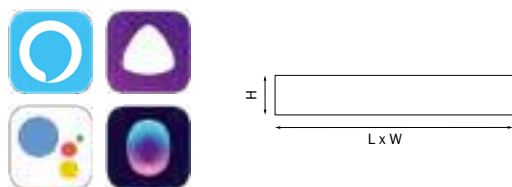
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ **WI-FI**



205117  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



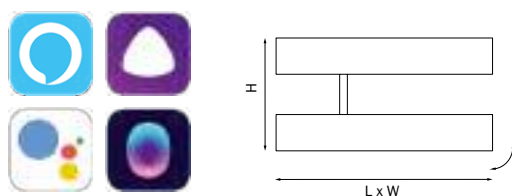
205127  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



артикул	H	L	W	Lm	A	цветовая температура	источник света	LED 220V CE IP20			
205117	45	225	25	700	24	3000K-6000K	LED 9Вт				
205127	45	410	25	1200	24	3000K-6000K	LED 18Вт				



205317  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



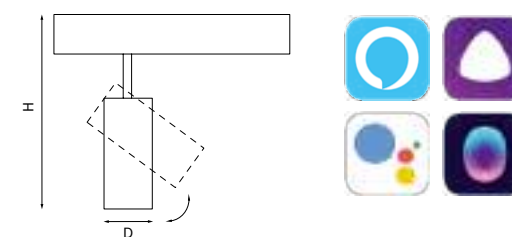
артикул	H	L	W	Lm	A	цветовая температура	источник света	LED 220V CE IP20 90° CLS					
205317	113	228	28	700	24	3000K-6000K	LED 9Вт						

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **PRO**

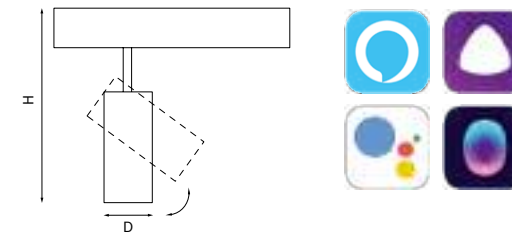
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ **WI-FI**



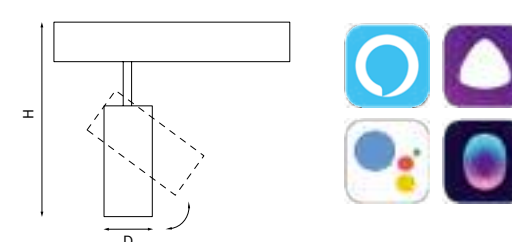
205017  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



205027  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



205037  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



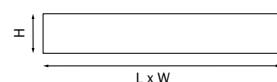
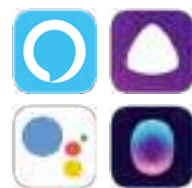
артикул	H	D	Lm	A	цветовая температура	источник света	LED 220V CE IP20 90° CLS				
205017	157	40	380	15-38	3000K-6000K	LED 7Вт					
205027	190	50	900	24	3000K-6000K	LED 15Вт					
205037	210	60	1200	24	3000K-6000K	LED 20Вт					

## ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO

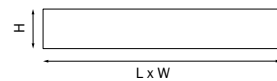
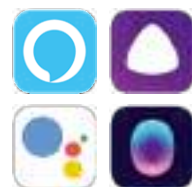
### ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ WI-FI



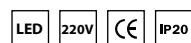
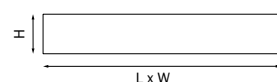
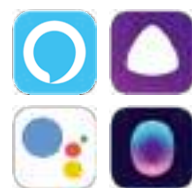
205217  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



205227  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



205237  
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



артикул	H	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
205217	45	225	25	560	120	3000K-6000K	LED 9Вт
205227	45	415	25	1150	120	3000K-6000K	LED 18Вт
205237	45	610	25	1300	120	3000K-6000K	LED 27Вт

## ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ PRO

### УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМ ДОМОМ

Главное преимущество трековой системы — возможность регулировки освещения в квартирах, частных домах или офисах с помощью нескольких нажатий или при участии голосового помощника. Для того чтобы трековая система работала, нужны аксессуары — WI-FI-роутер и пульт управления.

С помощью приложения TuYa и Smart Life и WI-FI роутера можно настроить управление через мобильный телефон, а также объединять трековые светильники в группы. Дальнейшая интеграция с голосовыми помощниками «Алиса», «Google home», «Alexa», «Маруся» позволит управлять светом с помощью голоса. В приложении можно сгруппировать светильники по комнатам и управлять ими в зависимости от задач освещения.

Bluetooth пульты Д/У позволяют создавать сценарии освещения, включать и выключать светильники, группировать их по комнатам, менять цветовую температуру и яркость. Доступно два типа пультов: сенсорный и кнопочный.

К аксессуарам также относится smart-реле (переключатель), который позволяет подключить к трековой системе другие светильники и сделать их частью умного освещения. С помощью реле можно включать и выключать другие светильники через приложение или голосовых помощников.



505500



505510



505520



505550

артикул	характеристики
505500	Роутер LIGHTSTAR для трекового светильника
505510	Пульт д/у (диммер) настенный для трекового светильника
505520	Пульт д/у LIGHTSTAR для трекового светильника
505550	Переключатель (реле) LIGHTSTAR для трекового светильника

# ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

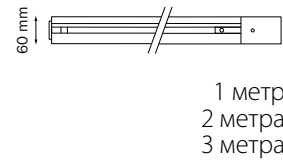
- для **однофазных** треков
- для **трехфазных** треков



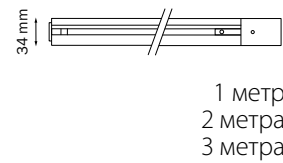


## ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕКОВ

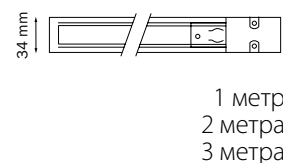
### ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



### ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ

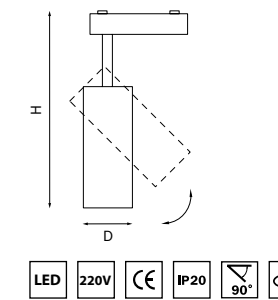


### ШИНОПРОВОД ТРЕХФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ



Изменяемая  
цветовая температура

3000K 4000K 6000K

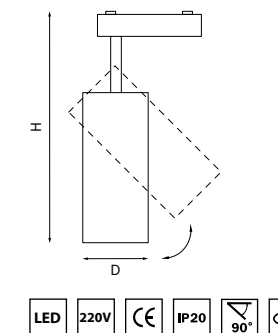


артикул	H	D	Lm	α	цветовая температура	источник света
■ 218216	190	50	1500/1560/1620	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 15Вт
■ 218217	190	50	1500/1560/1620	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 15Вт
■ 218226	220	60	2000/2070/2150	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 20Вт
■ 218227	220	60	2000/2070/2150	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 20Вт

### ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOCO

Изменяемая  
цветовая температура

3000K 4000K 6000K



артикул	H	D	Lm	α	цветовая температура	источник света
■ 218236	230	70	2350/2420/2500	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 25Вт
■ 218237	230	70	2350/2420/2500	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 25Вт
■ 218246	230	80	3200/3290/3380	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 35Вт
■ 218247	230	80	3200/3290/3380	24	3000K / 4000K / 6000K	LED 35Вт

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOCO 15Вт

Угол  
рассеивания



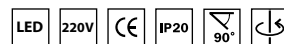
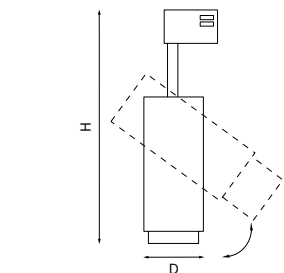
- 215236 3000K ●
- 215246 4000K ○
- БЕЛЫЙ

- 215237 3000K ●
- 215247 4000K ○
- 215447 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ



- 215249 4000K ○
- СЕРЫЙ

артикул	H	D	Lm	цветовая температура	источник света
■ 215236	240	60	950	3000K ●	LED 15Вт
■ 215246	240	60	950	4000K ○	LED 15Вт
■ 215237	240	60	950	3000K ●	LED 15Вт
■ 215247	240	60	950	4000K ○	LED 15Вт
■ 215447	240	60	950	4000K ○	LED 15Вт
■ 215249	240	60	950	4000K ○	LED 15Вт

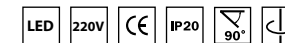
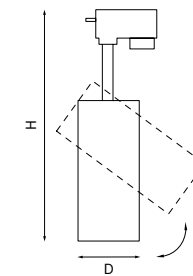


ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 7Вт



- 227236 3000K ●
- 227246 4000K ○
- БЕЛЫЙ

- 227237 3000K ●
- 227247 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ



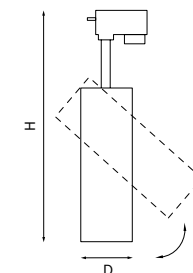
артикул	H	D	Lm	цветовая температура	источник света
■ 227236	164	40	550	3000K ●	LED 7Вт
■ 227246	164	40	550	4000K ○	LED 7Вт
■ 227237	164	40	550	3000K ●	LED 7Вт
■ 227247	164	40	550	4000K ○	LED 7Вт

ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 20Вт



- 228236 3000K ●
- 228246 4000K ○
- БЕЛЫЙ

- 228237 3000K ●
- 228247 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	Lm	цветовая температура	источник света
■ 228236	230	60	1900	3000K ●	LED 20Вт
■ 228246	230	60	1900	4000K ○	LED 20Вт
■ 228237	230	60	1900	3000K ●	LED 20Вт
■ 228247	230	60	1900	4000K ○	LED 20Вт

## ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 12Вт

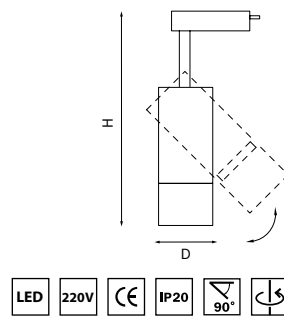


- 229136 3000K ●
- 229146 4000K ○
- БЕЛЫЙ

- 229137 3000K ●
- 229147 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
229136	230	52	1080	18-60	3000K ●	LED 12Вт
229146	230	52	1080	18-60	4000K ○	LED 12Вт
229137	230	52	1080	18-60	3000K ●	LED 12Вт
229147	230	52	1080	18-60	4000K ○	LED 12Вт

Угол  
рассеивания



## ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 30Вт

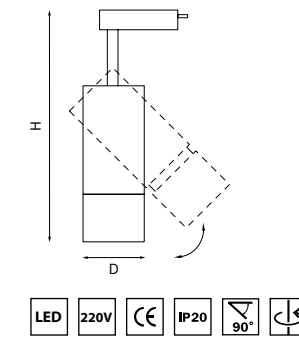
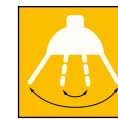


- 229336 3000K ●
- 229346 4000K ○
- БЕЛЫЙ

- 229337 3000K ●
- 229347 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
229336	300	82	2700	18-60	3000K ●	LED 30Вт
229346	300	82	2700	18-60	4000K ○	LED 30Вт
229337	300	82	2700	18-60	3000K ●	LED 30Вт
229347	300	82	2700	18-60	4000K ○	LED 30Вт

Угол  
рассеивания



## ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 20Вт

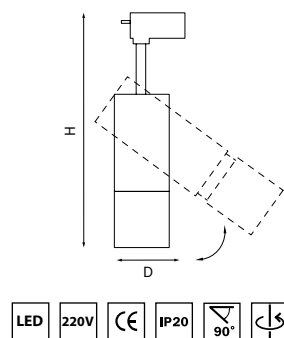


- 229236 3000K ●
- 229246 4000K ○
- БЕЛЫЙ

- 229237 3000K ●
- 229247 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
229236	255	62	1800	18-60	3000K ●	LED 20Вт
229246	255	62	1800	18-60	4000K ○	LED 20Вт
229237	255	62	1800	18-60	3000K ●	LED 20Вт
229247	255	62	1800	18-60	4000K ○	LED 20Вт

Угол  
рассеивания



## ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 40Вт

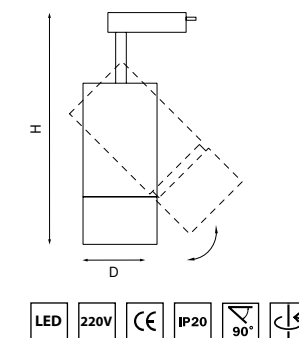


- 229436 3000K ●
- 229446 4000K ○
- БЕЛЫЙ

- 229437 3000K ●
- 229447 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
229436	310	92	3600	18-60	3000K ●	LED 40Вт
229446	310	92	3600	18-60	4000K ○	LED 40Вт
229437	310	92	3600	18-60	3000K ●	LED 40Вт
229447	310	92	3600	18-60	4000K ○	LED 40Вт

Угол  
рассеивания



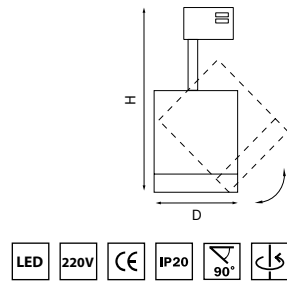


## ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 15BT



- 301262 3000K ●
  - 301264 4000K ○
  - 301562 3000K ●
  - 301564 4000K ○
  - БЕЛЫЙ
- 301272 3000K ●
  - 301274 4000K ○
  - 301572 3000K ●
  - 301594 4000K ○
  - ЧЕРНЫЙ
- 301292 3000K ●
  - 301294 4000K ○
  - 301592 3000K ●
  - 301594 4000K ○
  - СЕРЫЙ

артикул	H	D	Lm	α	цветовая температура	источник света
■ 301262	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ 301264	195	92	960	30	4000K ○	LED 15Вт
■ 301562	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ 301564	195	92	960	30	4000K ○	LED 15Вт
■ 301272	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ 301274	195	92	960	30	4000K ○	LED 15Вт
■ 301572	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ 301292	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ 301294	195	92	960	30	4000K ○	LED 15Вт
■ 301592	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ 301594	195	92	960	30	4000K ○	LED 15Вт

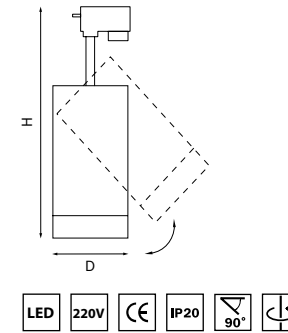


## ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 35BT

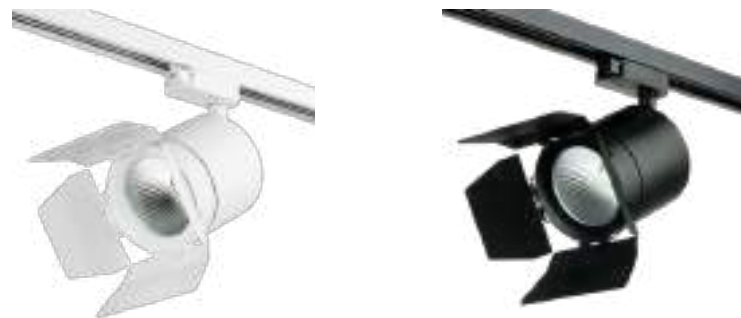


- 303262 3000K ●
  - 303264 4000K ○
  - 303564 4000K ○
  - БЕЛЫЙ
- 303272 3000K ●
  - 303274 4000K ○
  - 303574 4000K ○
  - ЧЕРНЫЙ
- 303292 3000K ●
  - СЕРЫЙ

артикул	H	D	Lm	α	цветовая температура	источник света
■ 303262	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт
■ 303264	240	92	2240	45	4000K ○	LED 35Вт
■ 303564	240	92	2240	45	4000K ○	LED 35Вт
■ 303272	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт
■ 303274	240	92	2240	45	4000K ○	LED 35Вт
■ 303574	240	92	2240	45	4000K ○	LED 35Вт
■ 303292	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт

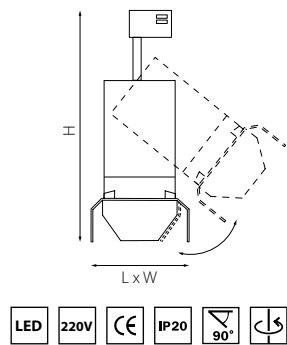


## ТРЕКОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ CANNO 15BT



- C126296 3000K ●
  - C126496 4000K ○
  - C156296 3000K ●
  - C156496 4000K ○
  - БЕЛЫЙ
- C127297 3000K ●
  - C127497 4000K ○
  - C157297 3000K ●
  - C157497 4000K ○
  - ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	Lm	α	цветовая температура	источник света
■ C126296	255	120	100	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ C126496	255	120	100	960	30	4000K ○	LED 15Вт
■ C156296	255	120	100	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ C156496	255	120	100	960	30	4000K ○	LED 15Вт
■ C127297	255	120	100	960	30	3000K ●	LED 15Вт
■ C127497	255	120	100	960	30	4000K ○	LED 15Вт
■ C157297	255	120	100	960	30	3000K ●	LED 15Вт

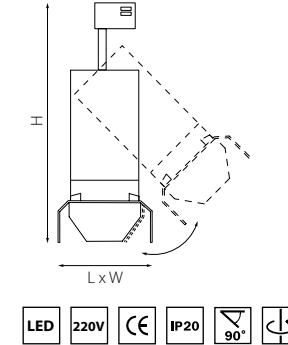


## ТРЕКОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ CANNO 35BT



- C326296 3000K ●
  - C326496 4000K ○
  - C356496 4000K ○
  - БЕЛЫЙ
- C327297 3000K ●
  - C327497 4000K ○
  - C357297 3000K ●
  - C357497 4000K ○
  - ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	Lm	α	цветовая температура	источник света
■ C326296	300	120	100	2240	45	3000K ●	LED 35Вт
■ C326496	300	120	100	2240	45	4000K ○	LED 35Вт
■ C356496	300	120	100	2240	45	4000K ○	LED 35Вт
■ C327297	300	120	100	2240	45	3000K ●	LED 35Вт
■ C327497	300	120	100	2240	45	4000K ○	LED 35Вт
■ C357297	300	120	100	2240	45	3000K ●	LED 35Вт
■ C357497	300	120	100	2240	45	4000K ○	LED 35Вт

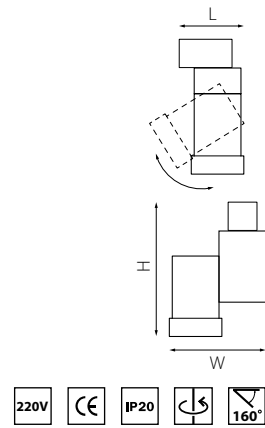


КОМПЛЕКТЫ ILLUMO



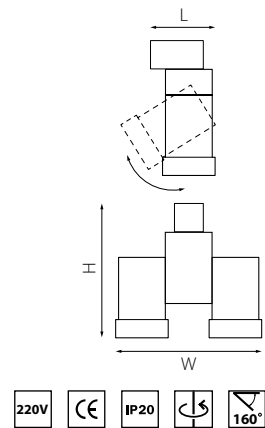
- A1T051026  
■ A3T051026  
БЕЛЫЙ
- A1T051027  
■ A3T051027  
ЧЕРНЫЙ
- A1T051020  
■ A3T051020  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ A1T051026	151	67	94	Gu10 max 50W
■ A3T051026	151	67	94	Gu10 max 50W
■ A1T051027	151	67	94	Gu10 max 50W
■ A3T051027	151	67	94	Gu10 max 50W
■ A1T051020	151	67	94	Gu10 max 50W
■ A3T051020	151	67	94	Gu10 max 50W



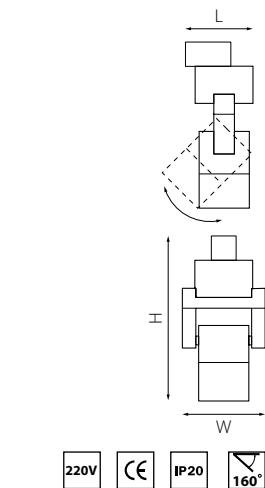
- A1T051036  
■ A3T051036  
БЕЛЫЙ
- A1T051037  
■ A3T051037  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ A1T051036	176	67	142	Gu10 max 50W
■ A3T051036	176	67	142	Gu10 max 50W
■ A1T051037	176	67	142	Gu10 max 50W
■ A3T051037	176	67	142	Gu10 max 50W



- A1T051046  
■ A3T051046  
БЕЛЫЙ
- A1T051047  
■ A3T051047  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ A1T051046	198	66	90	Gu10 max 50W
■ A3T051046	198	66	90	Gu10 max 50W
■ A1T051047	198	66	90	Gu10 max 50W
■ A3T051047	198	66	90	Gu10 max 50W

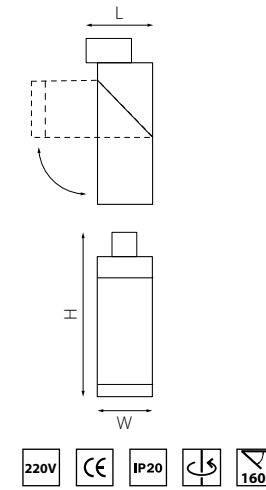


КОМПЛЕКТЫ ILLUMO



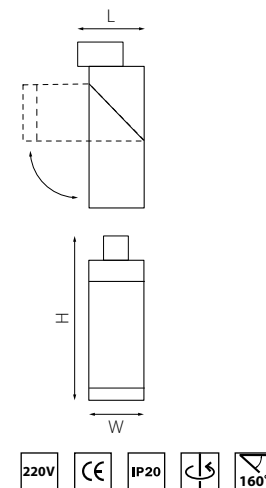
- A1T051016  
■ A3T051016  
БЕЛЫЙ
- A1T051017  
■ A3T051017  
ЧЕРНЫЙ
- A1T051019  
■ A3T051019  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ A1T051016	207	65	60	Gu10 max 50W
■ A3T051016	207	65	60	Gu10 max 50W
■ A1T051017	207	65	60	Gu10 max 50W
■ A3T051017	207	65	60	Gu10 max 50W
■ A1T051019	207	65	60	Gu10 max 50W
■ A3T051019	207	65	60	Gu10 max 50W



- A1T051056  
■ A3T051056  
БЕЛЫЙ
- A1T051057  
■ A3T051057  
ЧЕРНЫЙ
- A1T051059  
■ A3T051059  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ A1T051056	230	70	60	Gu10 max 50W
■ A3T051056	230	70	60	Gu10 max 50W
■ A1T051057	230	70	60	Gu10 max 50W
■ A3T051057	230	70	60	Gu10 max 50W
■ A1T051059	230	70	60	Gu10 max 50W
■ A3T051059	230	70	60	Gu10 max 50W

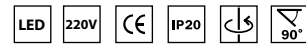
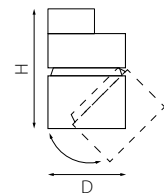


## КОМПЛЕКТЫ FORTE 15BT



- A1T213816 3000K ●
- A1T214816 4000K ○
- A3T213816 3000K ●
- A3T214816 4000K ○
- БЕЛЫЙ
- A1T213817 3000K ●
- A1T214817 4000K ○
- A3T213817 3000K ●
- A3T214817 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	Lm	∠	цветовая температура	источник света
■ A1T213816	130	80	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
■ A1T214816	130	80	1400	30	4000K ○	LED 15Вт
■ A3T213816	130	80	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
■ A3T214816	130	80	1400	30	4000K ○	LED 15Вт
■ A1T213817	130	80	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
■ A1T214817	130	80	1400	30	4000K ○	LED 15Вт
■ A3T213817	130	80	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
■ A3T214817	130	80	1400	30	4000K ○	LED 15Вт

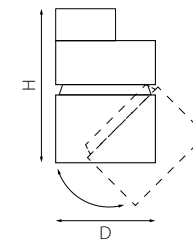


## КОМПЛЕКТЫ FORTE 40BT



- A1T213850 3000K ●
- A1T214850 4000K ○
- A3T213850 3000K ●
- A3T214850 4000K ○
- БЕЛЫЙ
- A1T213857 3000K ●
- A1T214857 4000K ○
- A3T213857 3000K ●
- A3T214857 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ
- A1T213859 3000K ●
- A1T214859 4000K ○
- A3T213859 3000K ●
- A3T214859 4000K ○
- СЕРЫЙ

артикул	H	D	Lm	∠	цветовая температура	источник света
■ A1T213850	195	126	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
■ A1T214850	195	126	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
■ A3T213850	195	126	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
■ A3T214850	195	126	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
■ A1T213857	195	126	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
■ A1T214857	195	126	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
■ A3T213857	195	126	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
■ A3T214857	195	126	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
■ A1T213859	195	126	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
■ A1T214859	195	126	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
■ A3T213859	195	126	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
■ A3T214859	195	126	3400	30	4000K ○	LED 40Вт

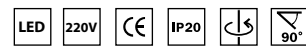
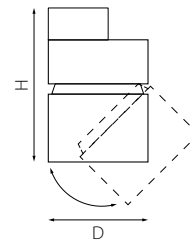


## КОМПЛЕКТЫ FORTE 26BT



- A1T213830 3000K ●
- A1T214830 4000K ○
- A3T213830 3000K ●
- A3T214830 4000K ○
- БЕЛЫЙ
- A1T213837 3000K ●
- A1T214837 4000K ○
- A3T213837 3000K ●
- A3T214837 4000K ○
- ЧЕРНЫЙ
- A1T213839 3000K ●
- A1T214839 4000K ○
- A3T213839 3000K ●
- A3T214839 4000K ○
- СЕРЫЙ

артикул	H	D	Lm	∠	цветовая температура	источник света
■ A1T213830	195	126	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
■ A1T214830	195	126	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
■ A3T213830	195	126	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
■ A3T214830	195	126	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
■ A1T213837	195	126	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
■ A1T214837	195	126	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
■ A3T213837	195	126	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
■ A3T214837	195	126	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
■ A1T213839	195	126	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
■ A1T214839	195	126	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
■ A3T213839	195	126	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
■ A3T214839	195	126	1950	30	4000K ○	LED 26Вт

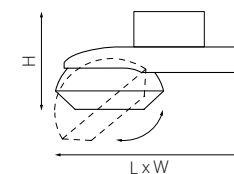


## КОМПЛЕКТЫ ORBE



- A1T051316 3000K ●
- A3T051316 3000K ●
- БЕЛЫЙ
- A1T051217 4000K ○
- A1T051317 3000K ●
- A3T051217 4000K ○
- A3T051317 3000K ●
- ЧЕРНЫЙ
- A1T051219 4000K ○
- A1T051319 3000K ●
- A3T051219 4000K ○
- A3T051319 3000K ●
- СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	Lm	∠	цветовая температура	источник света
■ A1T051316	129	200	130	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
■ A3T051316	129	200	130	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
■ A1T051217	129	200	130	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
■ A1T051317	129	200	130	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
■ A3T051217	129	200	130	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
■ A3T051317	129	200	130	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
■ A1T051219	129	200	130	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
■ A1T051319	129	200	130	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
■ A3T051219	129	200	130	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
■ A3T051319	129	200	130	1240	60	3000K ●	LED 15Вт





КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



■ R1T436  
■ R3T436  
БЕЛЫЙ



■ R1T437  
■ R3T437  
ЧЕРНЫЙ



■ R1T430  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ



■ R1T431  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА



■ R1T440  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



■ R1T432  
БЕЛЫЙ  
РОЗОВЫЙ



■ R1T433  
БЕЛЫЙ  
ЖЕЛТЫЙ

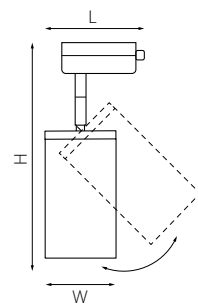


■ R1T434  
БЕЛЫЙ  
ЗЕЛЕНый



■ R1T435  
БЕЛЫЙ  
ГОЛУБОЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ R1T430	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T431	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T432	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T433	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T434	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T435	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T436	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T436	200	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T437	200	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T437	200	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T440	200	65	60	Gu10 max 50W



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



■ R1T43636  
БЕЛЫЙ



■ R1T43737  
ЧЕРНЫЙ



■ R1T43637  
■ R3T43637  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ



■ R1T43736  
■ R3T43736  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ



■ R1T437130  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ



■ R1T437131  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА



■ R1T437140  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



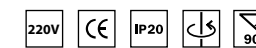
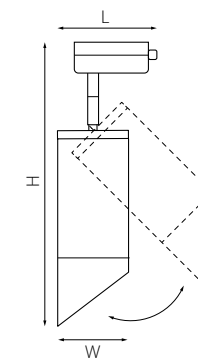
■ R1T43037  
МЕДЬ  
ЧЕРНЫЙ



■ R1T43137  
БРОНЗА  
ЧЕРНЫЙ



■ R1T44037  
ЗОЛОТО  
ЧЕРНЫЙ



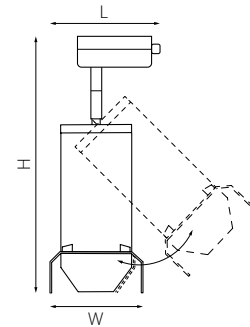
артикул	H	L	W	источник света
■ R1T43037	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43137	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43636	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43637	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T43637	259	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T437130	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T437131	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T437140	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43736	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T43736	259	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T43737	259	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T44037	259	65	60	Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



- R1T436436 ■ R1T437437 ■ R1T436437 ■ R1T437436
- R3T436436 ■ R3T437437 ■ R3T436437 ■ R3T437436
- БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ R1T436436	250	90	65	Gu10 max 50W
■ R3T436436	250	90	65	Gu10 max 50W
■ R1T437437	250	90	65	Gu10 max 50W
■ R3T437437	250	90	65	Gu10 max 50W
■ R1T436437	250	90	65	Gu10 max 50W
■ R3T436437	250	90	65	Gu10 max 50W
■ R1T437436	250	90	65	Gu10 max 50W
■ R3T437436	250	90	65	Gu10 max 50W

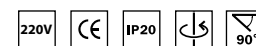
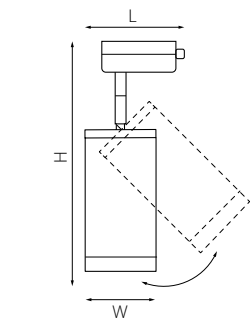


- R1T4363437 ■ R1T4373436 ■ R1T43740
- БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ
- ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ ЗОЛОТО



- R1T437430 ■ R1T437431 ■ R1T440437
- ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО
- МЕДЬ БРОНЗА ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	источник света
■ R1T4363437	215	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T4373436	215	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43740	215	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T437430	215	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T437431	215	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T440437	215	65	60	Gu10 max 50W



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



- R1T43630 ■ R1T43730
- R3T43630 ■ R3T43730
- БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

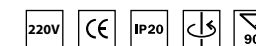
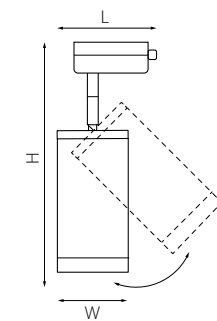


- R1T430430 ■ R1T43130 ■ R1T44030
- ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ
- МЕДЬ БРОНЗА ЗОЛОТО



- R1T43230 ■ R1T43330 ■ R1T43430 ■ R1T43530
- БЕЛЫЙ БЕЛЫЙ БЕЛЫЙ БЕЛЫЙ
- РОЗОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ ЗЕЛЕНый ГОЛУБОЙ

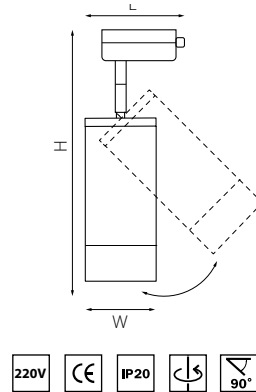
артикул	H	L	W	источник света
■ R1T430430	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43130	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43230	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43330	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43430	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43530	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43630	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T43630	216	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T43730	216	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T43730	216	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T44030	216	65	60	Gu10 max 50W



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



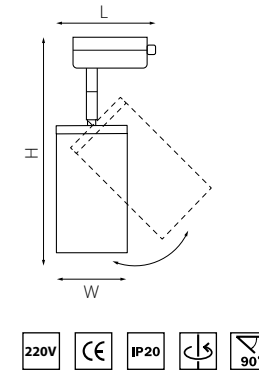
артикул	H	L	W	источник света
■ R1T43031	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43131	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43231	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43331	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43431	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43531	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R1T43631	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T43631	235	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T43731	235	65	60	Gu10 max 50W
■ R3T43731	235	75	60	Gu10 max 50W
■ R1T44031	235	65	60	Gu10 max 50W



RULLO 60X60



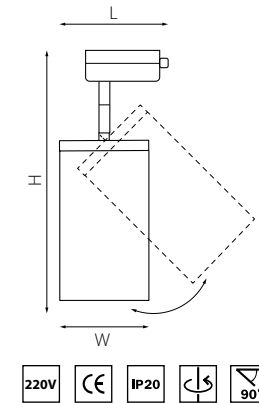
артикул	H	L	W	источник света
■ A1T216336	188	70	60	Gu10 max 50W
■ A3T216336	201	70	60	Gu10 max 50W
■ A1T216337	188	70	60	Gu10 max 50W
■ A3T216337	201	70	60	Gu10 max 50W



RULLO 80X80



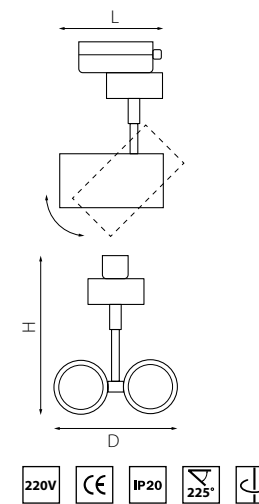
артикул	H	L	W	источник света
■ A1T216586	238	90	80	Gu10 max 50W
■ A3T216586	251	90	80	Gu10 max 50W
■ A1T216587	238	90	80	Gu10 max 50W
■ A3T216587	251	90	80	Gu10 max 50W



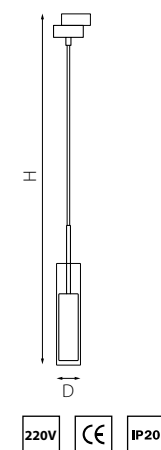
КОМПЛЕКТЫ RULLO



артикул	H	L	W	источник света
■ A1T214446	225	90	130	Gu10 max 50W
■ A3T214446	225	90	130	Gu10 max 50W







### КОМПЛЕКТЫ CILINO



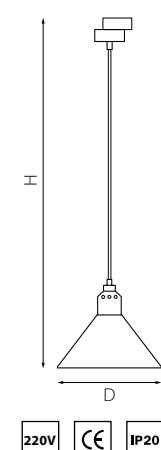
- L1T756014  
■ L3T756014  
 ХРОМ
- L1T756016  
■ L3T756016  
 БЕЛЫЙ
- L1T756017  
■ L3T756017  
 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	источник света
<span style="color: grey;">■</span> L1T756014	min 505 max 1720	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
<span style="color: green;">■</span> L3T756014	min 505 max 1720	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
<span style="color: grey;">■</span> L1T756016	min 505 max 1720	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
<span style="color: green;">■</span> L3T756016	min 505 max 1720	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
<span style="color: grey;">■</span> L1T756017	min 505 max 1720	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
<span style="color: green;">■</span> L3T756017	min 505 max 1720	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W

### КОМПЛЕКТЫ LOFT



- L1T765024  
■ L3T765024  
 ХРОМ
- L1T765026  
■ L3T765026  
 БЕЛЫЙ
- L1T765027  
■ L3T765027  
 ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	источник света
<span style="color: grey;">■</span> L1T765024	min 290 max 1790	210	E14 max 40W
<span style="color: green;">■</span> L3T765024	min 290 max 1790	210	E14 max 40W
<span style="color: grey;">■</span> L1T765026	min 290 max 1790	210	E14 max 40W
<span style="color: green;">■</span> L3T765026	min 290 max 1790	210	E14 max 40W
<span style="color: grey;">■</span> L1T765027	min 290 max 1790	210	E14 max 40W
<span style="color: green;">■</span> L3T765027	min 290 max 1790	210	E14 max 40W

КОМПЛЕКТЫ LOFT



■ L1T765013  
■ L3T765013  
РОЗОВОЕ ЗОЛОТО



■ L1T765014  
■ L3T765014  
ХРОМ



■ L1T765016  
■ L3T765016  
БЕЛЫЙ

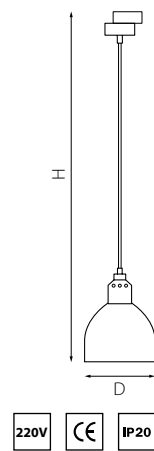


■ L1T765017  
■ L3T765017  
ЧЕРНЫЙ



■ L1T765018  
■ L3T765018  
ЛАЙМ ЗОЛОТО

артикул	H	D	источник света
■ L1T765013	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L3T765013	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L1T765014	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L3T765014	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L1T765016	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L3T765016	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L1T765017	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L3T765017	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L1T765018	min 260 max 1840	145	E14 max 40W
■ L3T765018	min 260 max 1840	145	E14 max 40W



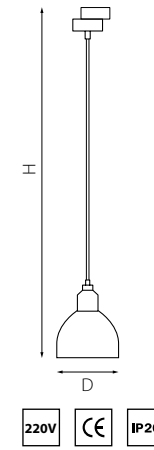
КОМПЛЕКТЫ LOFT



■ L1T865016  
■ L3T865016  
БЕЛЫЙ



■ L1T865017  
■ L3T865017  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	источник света
■ L1T865016	min 262 max 1862	135	E14 max 40W
■ L3T865016	min 262 max 1862	135	E14 max 40W
■ L1T865017	min 262 max 1862	135	E14 max 40W
■ L3T865017	min 262 max 1862	135	E14 max 40W

КОМПЛЕКТЫ CONE



■ L1T757019  
■ L3T757019  
ХРОМ

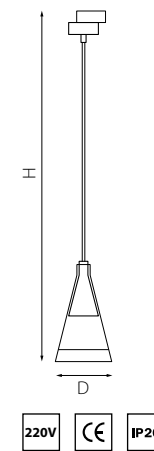


■ L1T757016  
■ L3T757016  
БЕЛЫЙ



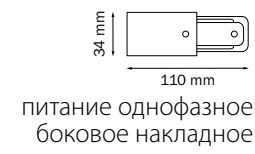
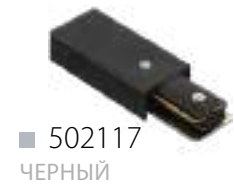
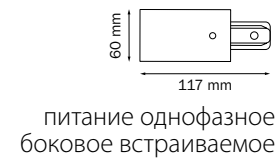
■ L1T757017  
■ L3T757017  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	источник света
■ L1T757019	min 340 max 1540	120	Gu10 max 40W
■ L3T757019	min 340 max 1540	120	Gu10 max 40W
■ L1T757016	min 340 max 1540	120	Gu10 max 40W
■ L3T757016	min 340 max 1540	120	Gu10 max 40W
■ L1T757017	min 340 max 1540	120	Gu10 max 40W
■ L3T757017	min 340 max 1540	120	Gu10 max 40W

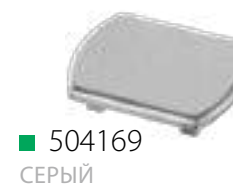
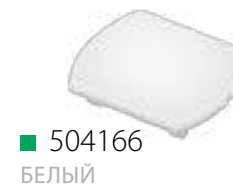


## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕКОВ

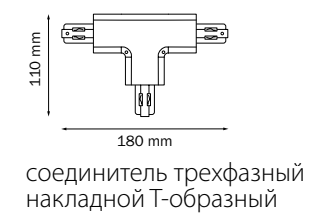
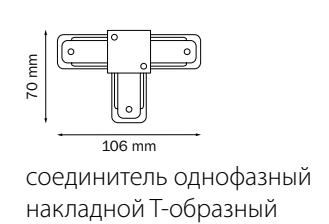
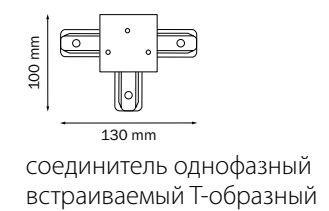
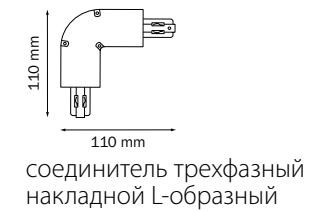
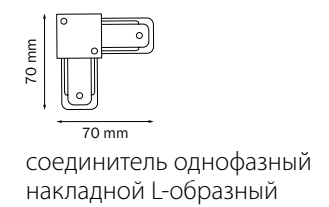
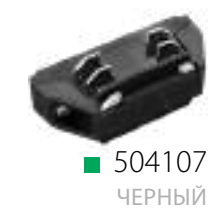
### ПИТАНИЕ



### ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ



### СОЕДИНИТЕЛИ



## СОЕДИНИТЕЛИ

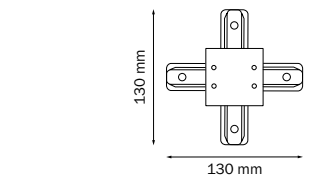
## СОЕДИНИТЕЛИ



■ 501146  
БЕЛЫЙ



■ 501147  
ЧЕРНЫЙ



соединитель однофазный  
встраиваемый X-образный



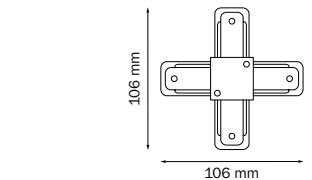
■ 502146  
БЕЛЫЙ



■ 502147  
ЧЕРНЫЙ



■ 502149  
СЕРЫЙ



соединитель однофазный  
накладной X-образный



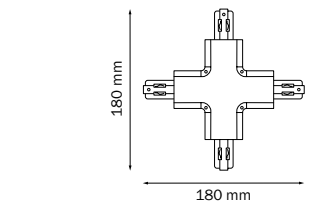
■ 504146  
БЕЛЫЙ



■ 504147  
ЧЕРНЫЙ



■ 504149  
СЕРЫЙ



соединитель трехфазный  
накладной X-образный



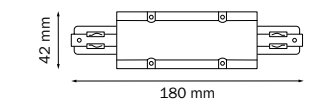
■ 504186  
БЕЛЫЙ



■ 504187  
ЧЕРНЫЙ



■ 504189  
СЕРЫЙ



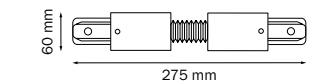
соединитель  
трехфазный накладной  
(большой) прямой



■ 501156  
БЕЛЫЙ



■ 501157  
ЧЕРНЫЙ



соединитель  
однофазный встраиваемый  
регулируемый гибкий



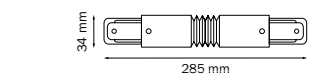
■ 502156  
БЕЛЫЙ



■ 502157  
ЧЕРНЫЙ



■ 502159  
СЕРЫЙ



соединитель  
однофазный накладной  
регулируемый гибкий



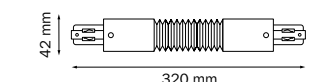
■ 504156  
БЕЛЫЙ



■ 504157  
ЧЕРНЫЙ



■ 504159  
СЕРЫЙ



соединитель  
трехфазный накладной  
регулируемый гибкий

## ПОДВЕСЫ ТРЕКОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



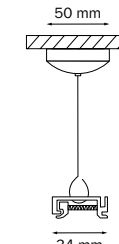
504176 1,5 М  
504196 5 М  
БЕЛЫЙ



504177 1,5 М  
504197 5 М  
ЧЕРНЫЙ



504179 1,5 М  
504199 5 М  
СЕРЫЙ



1,5 метра  
5 метров

## ПИТАНИЯ ПОДВЕСНЫЕ ТРЕКОВЫЕ



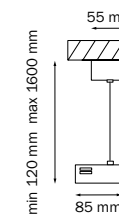
■ 502196  
БЕЛЫЙ



■ 502197  
ЧЕРНЫЙ



■ 502199  
СЕРЫЙ



питание однофазное  
подвесное



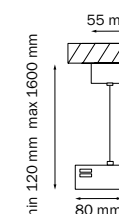
■ 504296  
БЕЛЫЙ



■ 504297  
ЧЕРНЫЙ



■ 504299  
СЕРЫЙ



питание трехфазное  
подвесное



# ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LEVIGO



010020  
БЕЛЫЙ



010027  
ЧЕРНЫЙ

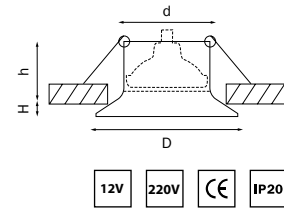


010021  
БРОНЗА



010023  
ЗОЛОТО

артикул	H	D	h	d	ИСТОЧНИК СВЕТА
010020	3	89	35	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010021	3	89	35	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010023	3	89	35	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010027	3	89	35	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



LEVIGO



L01002121  
БРОНЗА



L01002323  
ЗОЛОТО



L01002120  
БЕЛЫЙ, БРОНЗА



L01002127  
ЧЕРНЫЙ, БРОНЗА



L01002327  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



L01002020  
БЕЛЫЙ



L01002727  
ЧЕРНЫЙ

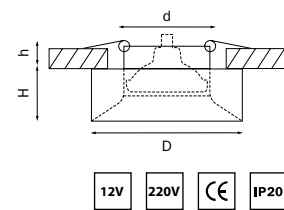


L01002027  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



L01002720  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	ИСТОЧНИК СВЕТА
L01002020	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002027	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002720	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002727	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



L01002021  
БРОНЗА, БЕЛЫЙ

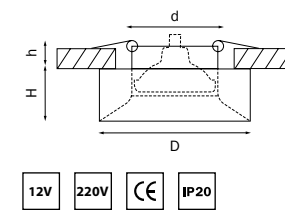


L01002721  
БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ



L01002723  
ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	ИСТОЧНИК СВЕТА
L01002121	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002021	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002120	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002127	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002323	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002327	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002721	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
L01002723	25	92	15	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



LEVIGO



010010  
БЕЛЫЙ



010017  
ЧЕРНЫЙ



010011  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



010014  
ХРОМ

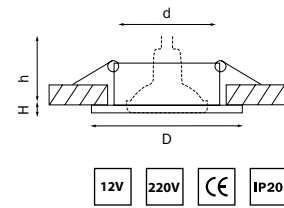


010013  
ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ



010016  
БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
010010	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010011	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010013	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010014	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010016	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010017	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



LEGA 11



011040  
БЕЛЫЙ



011044  
ХРОМ



011045  
НИКЕЛЬ

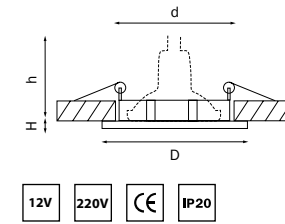


011047  
ЧЕРНЫЙ



011049  
МАТОВЫЙ ХРОМ

артикул	H	D	h	d	источник света
011040	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011044	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011045	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011047	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011049	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт



LEVIGO



010030  
БЕЛЫЙ



010037  
ЧЕРНЫЙ



010031  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



010038  
ЧЕРНЫЙ ХРОМ

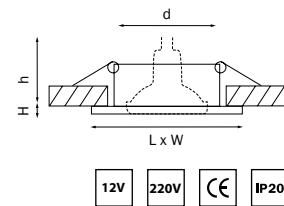


010033  
ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ



010036  
БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
010030	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010031	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010033	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010036	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010037	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010038	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



LEGA 11



011050  
БЕЛЫЙ



011054  
ХРОМ



011055  
НИКЕЛЬ

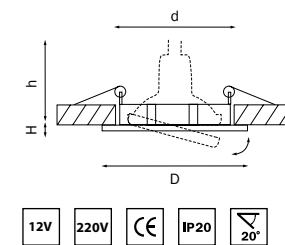


011057  
ЧЕРНЫЙ



011059  
МАТОВЫЙ ХРОМ

артикул	H	D	h	d	источник света
011050	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011054	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011055	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011057	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011059	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт





LEGA 16



011010  
БЕЛЫЙ

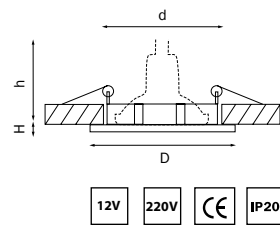


011014  
ХРОМ



011017  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
011010	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011014	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011017	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



LEGA 16



011030  
БЕЛЫЙ



011034  
ХРОМ

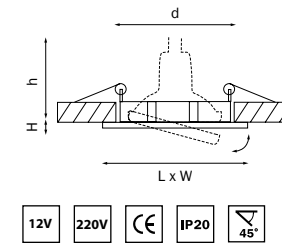


011035  
НИКЕЛЬ



011037  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
011030	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011034	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011035	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011037	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



LEGA 16



011020  
БЕЛЫЙ



011024  
ХРОМ



011025  
НИКЕЛЬ

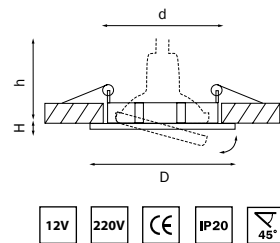


011027  
ЧЕРНЫЙ



011029  
МАТОВЫЙ ХРОМ

артикул	H	D	h	d	источник света
011020	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011024	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011025	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011027	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011029	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



LEGA 16



011940  
БЕЛЫЙ



011941  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

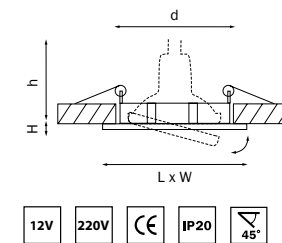


011944  
ХРОМ



011945  
НИКЕЛЬ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
011940	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011941	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011944	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011945	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт





TESO



011070  
БЕЛЫЙ



011071  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



011074  
ХРОМ

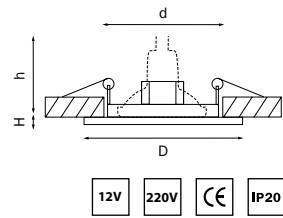


011077  
ЧЕРНЫЙ



011079  
МАТОВЫЙ ХРОМ

артикул	H	D	h	d	источник света
011070	5	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011071	5	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011074	5	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011077	5	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011079	5	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ DOMINO

TESO



011080  
БЕЛЫЙ

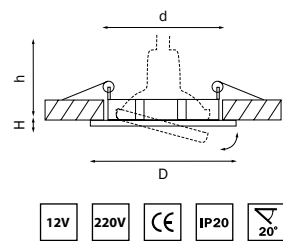


011081  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



011087  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
011080	8	90	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011081	8	90	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011087	8	90	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



## DOMINO



214506  
БЕЛЫЙ

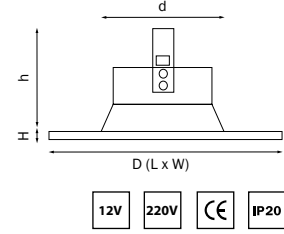


214507  
ЧЕРНЫЙ



214503  
ЗОЛОТО

артикул	H	L	W	h	d	источник света
214503	2	85	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214506	2	85	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214507	2	85	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт



214606  
БЕЛЫЙ

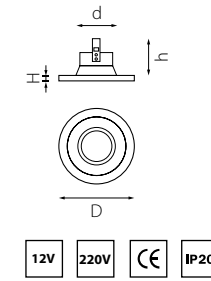
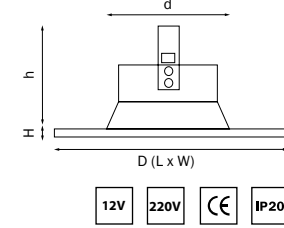


214607  
ЧЕРНЫЙ



214603  
ЗОЛОТО

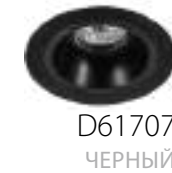
артикул	H	D	h	d	источник света
214603	2	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214606	2	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214607	2	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт



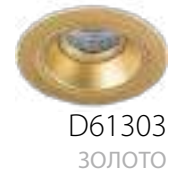
## КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D61606  
БЕЛЫЙ



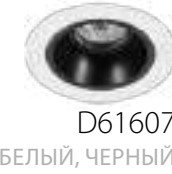
D61707  
ЧЕРНЫЙ



D61303  
ЗОЛОТО



D61706  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D61607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D61307  
ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ



D61703  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

артикул	H	D	d	h	источник света
D61303	2	115	90	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D61307	2	115	90	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D61606	2	115	90	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D61607	2	115	90	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D61703	2	115	90	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D61706	2	115	90	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D61707	2	115	90	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт

## КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D51606  
БЕЛЫЙ



D51707  
ЧЕРНЫЙ



D51303  
ЗОЛОТО



D51607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D51706  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

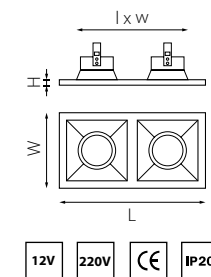
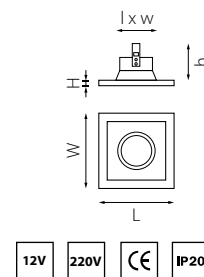


D51307  
ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ



D51703  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
D51303	2	115	115	80	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D51307	2	115	115	80	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D51606	2	115	115	80	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D51607	2	115	115	80	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D51703	2	115	115	80	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D51706	2	115	115	80	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D51707	2	115	115	80	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт



D5260606  
БЕЛЫЙ



D5270707  
ЧЕРНЫЙ



D5230303  
ЗОЛОТО



D5260707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D5270606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D5230707  
ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ



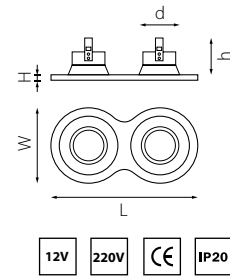
D5270303  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
D5230303	2	215	115	180	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D5230707	2	215	115	180	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D5260606	2	215	115	180	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D5260707	2	215	115	180	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D5270303	2	215	115	180	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D5270606	2	215	115	180	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D5270707	2	215	115	180	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт

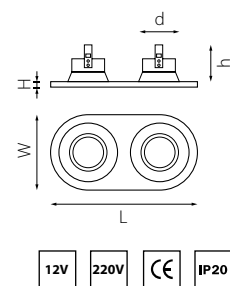
КОМПЛЕКТЫ DOMINO



артикул	H	L	W	d	h	источник света
D6230303	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6230707	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6260606	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6260707	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6270303	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6270606	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6270707	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт



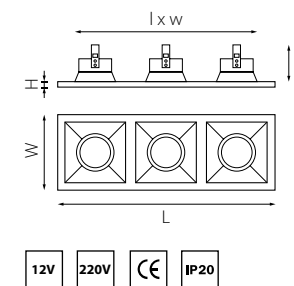
артикул	H	L	W	d	h	источник света
D6560606	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6560707	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6570303	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6570606	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D6570707	2	210	115	90x2	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ DOMINO



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
D536060606	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D536060706	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D536070607	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D536070707	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D537030303	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D537060606	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D537060706	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D537070307	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D537070607	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D537070707	2	315	115	280	80	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт





КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D636060606  
БЕЛЫЙ



D637070707  
ЧЕРНЫЙ



D636070707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D637060606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D636060706  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D637060706  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D636070607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D637070607  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D637030303  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

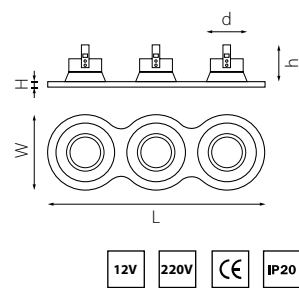


D637030703  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



D637070307  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

артикул	H	L	W	d	h	источник света
D636060606	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D636060706	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D636070607	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D636070707	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D637030303	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D637030703	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D637060606	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D637060706	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D637070307	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D637070607	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D637070707	2	340	115	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D696060606  
БЕЛЫЙ



D697070707  
ЧЕРНЫЙ



D696070707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D697060606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D696060706  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D697060706  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D696070607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D697070607  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D697030303  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

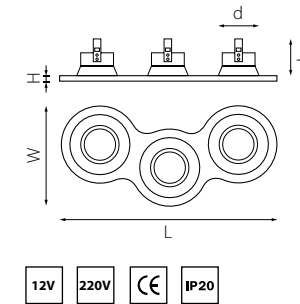


D697030703  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



D697070307  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

артикул	H	L	W	d	h	источник света
D696060606	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D696060706	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D696070607	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D696070707	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D697030303	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D697030703	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D697060606	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D697060706	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D697070307	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D697070607	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D697070707	2	340	140	90x3	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт





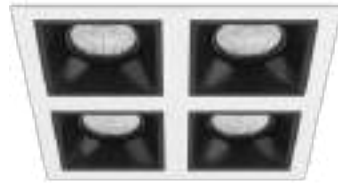
КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D54606060606  
БЕЛЫЙ



D54707070707  
ЧЕРНЫЙ



D54607070707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D54706060606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D54606070607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D54706070607  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

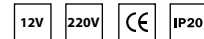
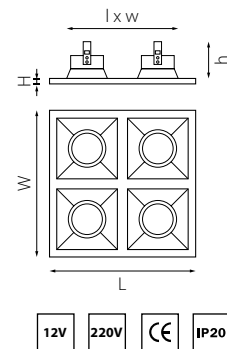


D54703030303  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



D54703070307  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
D54606060606	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D54606070607	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D54607070707	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D54703030303	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D54703070307	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D54706060606	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D54706070607	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D54707070707	2	215	215	180	180	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D64606060606  
БЕЛЫЙ



D64707070707  
ЧЕРНЫЙ



D64607070707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D64706060606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D64606070607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D64706070607  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

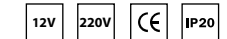
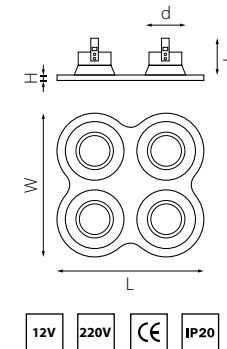


D64703030303  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



D64703070307  
ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

артикул	H	L	W	d	h	источник света
D64606060606	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D64606070607	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D64607070707	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D64703030303	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D64703070307	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D64706060606	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D64706070607	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт
D64707070707	2	225	225	90x4	85	MR16 Gu5.3 max 50Вт





INTERO 16



INTERO 111

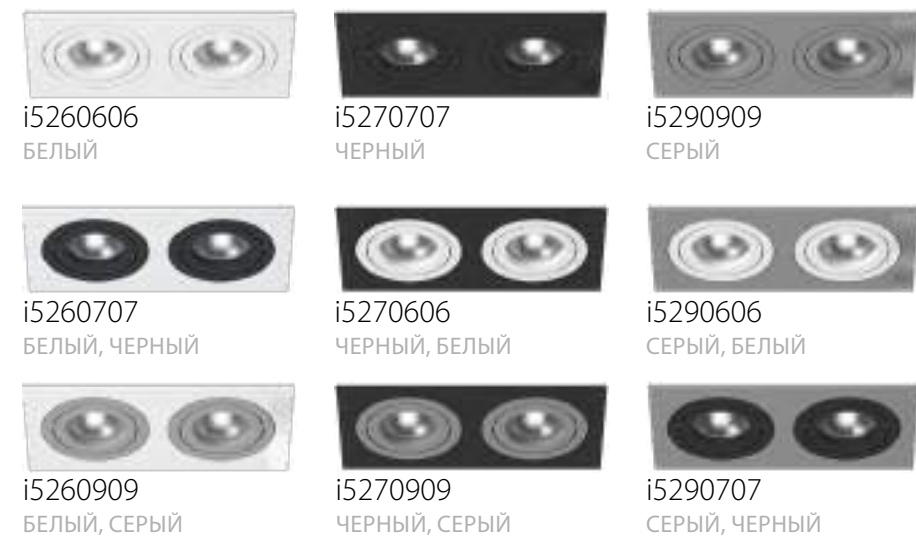
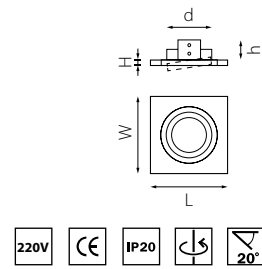




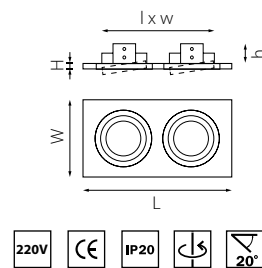
КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



артикул	H	L	W	d	h	источник света
i51606	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51607	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51609	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51706	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51707	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51709	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51906	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51907	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i51909	2	90	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт



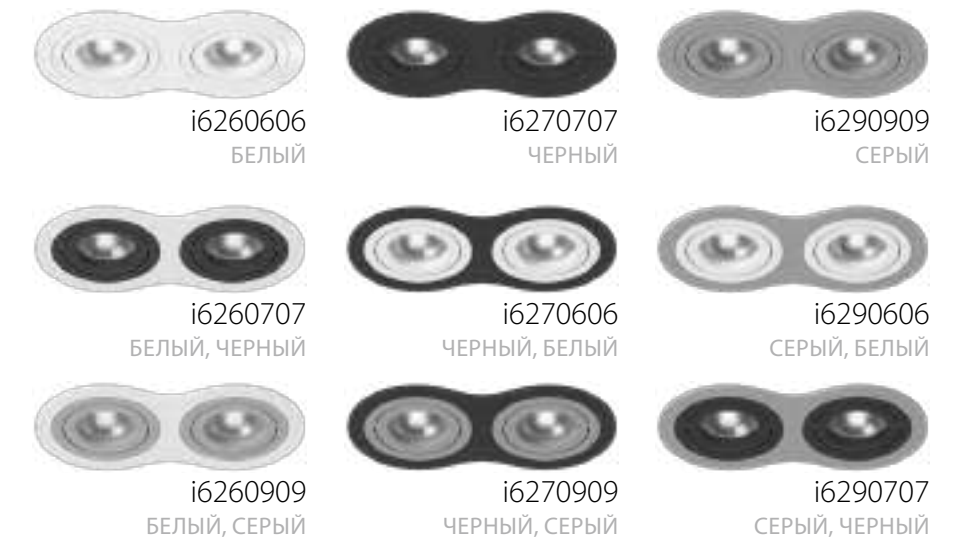
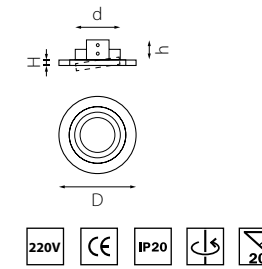
артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
i5260606	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5260707	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5260909	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5270606	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5270707	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5270909	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5290606	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5290707	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i5290909	2	172	90	160	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт



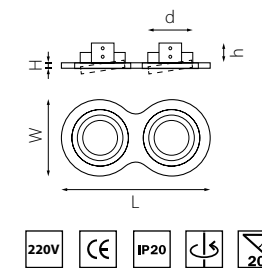
КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



артикул	H	D	d	h	источник света
i61606	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61607	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61609	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61706	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61707	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61709	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61906	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61907	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i61909	2	90	82	30	HP16 Gu10 max 50Вт



артикул	H	L	W	d	h	источник света
i6260606	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6260707	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6260909	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6270606	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6270707	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6270909	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6290606	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6290707	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i6290909	2	173	90	82x2	30	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



i536060606  
БЕЛЫЙ



i536070707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i536090909  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i536060706  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i536060906  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i536070607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i536090609  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i537070707  
ЧЕРНЫЙ



i537060606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i537090909  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ



i537070607  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i537070907  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ

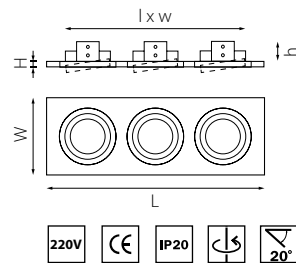


i537600706  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i537090709  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
i536060606	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i536060706	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i536060906	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i536070607	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i536070707	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i536090609	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i536090909	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i537060606	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i537070607	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i537070707	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i537070907	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i537090709	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i537090909	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i537600706	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



i539090909  
СЕРЫЙ



i539060606  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i539070707  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i539090609  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i539090709  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

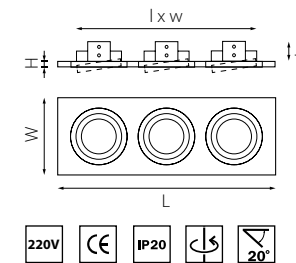


i539060906  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i539070907  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
i539060606	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i539060906	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i539070707	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i539070907	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i539090609	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i539090709	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i539090909	2	254	90	243	80	30	HP16 Gu10 max 50Вт





КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



i636060606  
БЕЛЫЙ



i637070707  
ЧЕРНЫЙ



i636070707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i637060606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i636090909  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i637090909  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ



i636060706  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i637070607  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i636060906  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i637070907  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ



i636070607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i637600706  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

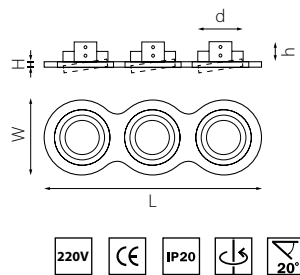


i636090609  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i637090709  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	d	h	источник света
i636060606	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i636060706	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i636060906	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i636070607	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i636070707	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i636090609	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i636090909	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i637060606	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i637070607	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i637070707	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i637070907	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i637090709	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i637090909	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i637600706	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



i639090909  
СЕРЫЙ



i639090609  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i639060606  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i639090709  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i639070707  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

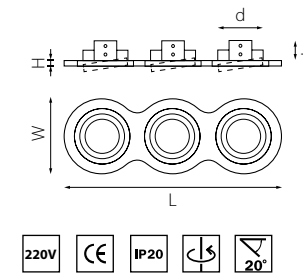


i639060906  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i639070907  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	d	h	источник света
i639060606	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i639060906	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i639070707	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i639070907	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i639090609	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i639090709	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт
i639090909	2	255	90	82x3	30	HP16 Gu10 max 50Вт



ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ INTERO 16



217606  
БЕЛЫЙ

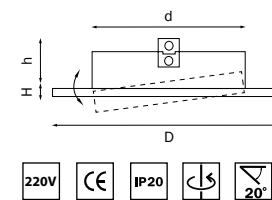


217607  
ЧЕРНЫЙ



217609  
СЕРЫЙ

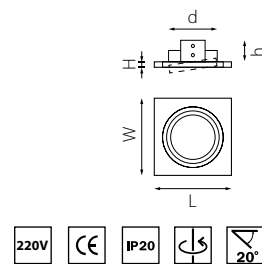
артикул	H	D	h	d	источник света
217606	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50Вт
217607	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50Вт
217609	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50Вт



## КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



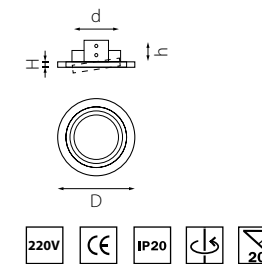
артикул	H	L	W	d	h	источник света
i81606	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81607	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81609	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81706	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81707	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81709	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81906	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81907	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт
i81909	2	180	180	142	45	AR111 max 50Вт



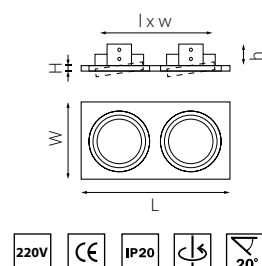
## КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



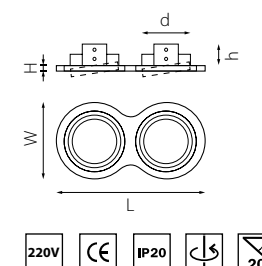
артикул	H	D	d	h	источник света
i91606	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91607	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91609	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91706	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91707	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91709	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91906	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91907	2	180	142	45	AR111 max 50Вт
i91909	2	180	142	45	AR111 max 50Вт



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
i8260606	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8260707	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8260909	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8270606	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8270707	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8270909	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8290606	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8290707	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт
i8290909	2	335	180	300	142	45	AR111 max 50Вт



артикул	H	L	W	d	h	источник света
i9260606	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9260707	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9260909	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9270606	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9270707	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9270909	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9290606	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9290707	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт
i9290909	2	330	180	142x2	45	AR111 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



i836060606  
БЕЛЫЙ



i836070707  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i836090909  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i836060706  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i836060906  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i836070607  
БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i836090609  
БЕЛЫЙ, СЕРЫЙ



i837070707  
ЧЕРНЫЙ



i837060606  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i837090909  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ



i837070607  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i837070907  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ

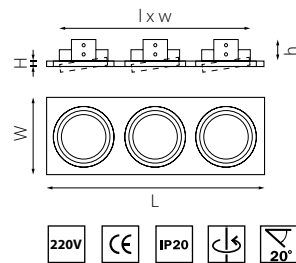


i837600706  
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



i837090709  
ЧЕРНЫЙ, СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
i836060606	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i836060706	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i836060906	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i836070607	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i836070707	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i836090609	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i836090909	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i837060606	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i837070607	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i837070707	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i837070907	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i837090709	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i837090909	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i837600706	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



i839090909  
СЕРЫЙ



i839060606  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i839070707  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i839090609  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i839090709  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

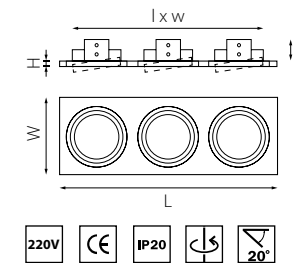


i839060906  
СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i839070907  
СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
i839060606	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i839060906	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i839070707	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i839070907	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i839090609	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i839090709	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт
i839090909	2	490	180	455	142	45	AR111 max 50Вт

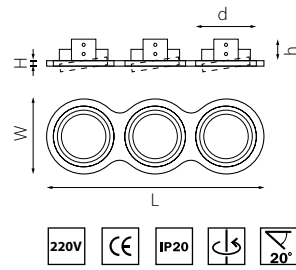




КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



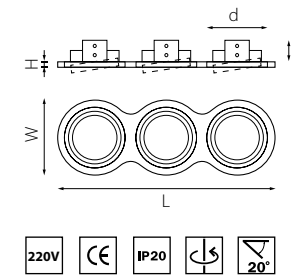
артикул	H	L	W	d	h	источник света
i936060606	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i936060706	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i936060906	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i936070607	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i936070707	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i936090609	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i936090909	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i937060606	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i937070607	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i937070707	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i937070907	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i937090709	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i937090909	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i937600706	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



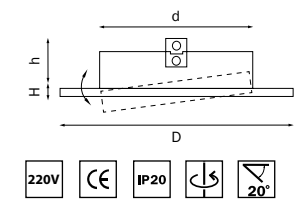
артикул	H	L	W	d	h	источник света
i939060606	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i939060906	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i939070707	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i939070907	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i939090609	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i939090709	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт
i939090909	2	485	180	142x3	45	AR111 max 50Вт



ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ INTERO 111



артикул	H	D	h	d	источник света
217906	2	141	30	130	AR111 max 50Вт
217907	2	141	30	130	AR111 max 50Вт
217909	2	141	30	130	AR111 max 50Вт



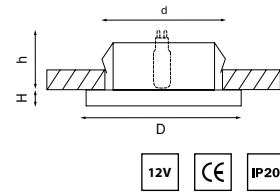


## MOBI



003200  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
003200	2	70	20	55	G4 max 20Вт

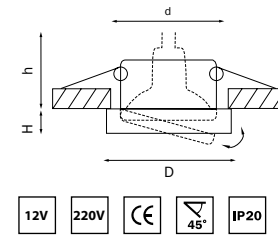


## MATTONI



006234  
ХРОМ

артикул	H	D	h	d	источник света
006234	20	80	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## MOBILED\*



003350 3000К ●  
003450 4000К ○  
БЕЛЫЙ



003351 3000К ●  
003451 4000К ○  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



003352 3000К ●  
ЗОЛОТО



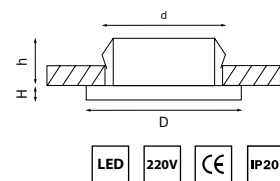
003354 3000К ●  
003454 4000К ○  
ХРОМ



003355 3000К ●  
003455 4000К ○  
НИКЕЛЬ

артикул	H	D	h	d	Lm	А	цветовая температура	источники света
003350	1	70	20	60	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт
003450	1	70	20	60	270	90	4000К ○	LED 3,5Вт
003351	1	70	20	60	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт
003451	1	70	20	60	270	90	4000К ○	LED 3,5Вт
003352	1	70	20	60	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт
003354	1	70	20	60	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт
003454	1	70	20	60	270	90	4000К ○	LED 3,5Вт
003355	1	70	20	60	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт
003455	1	70	20	60	270	90	4000К ○	LED 3,5Вт

\* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

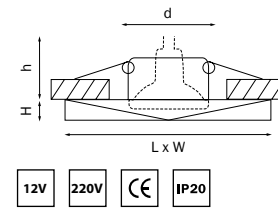


## MIRIADE



011006  
БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
011006	15	100	100	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## BANALE

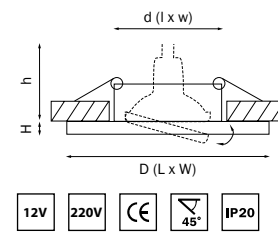


011007  
ВЕНГЕ/АЛЮМИНИЙ



011008  
ВЕНГЕ/АЛЮМИНИЙ

артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
011007	25	—	90	90	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011008	25	80	—	—	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

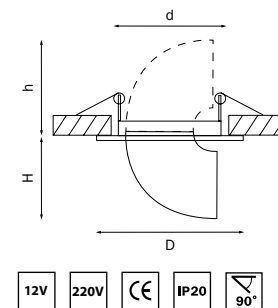


## BRACCIO



011060  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
011060	60	110	60	100	MR16 Gx5.3 max 50Вт

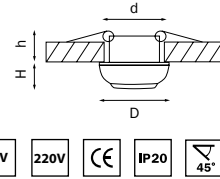


### OCULA X1



011816  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
011816	35	85	30	65	HP16 GU10 max 50Вт



### OCULA X2



011824  
ХРОМ

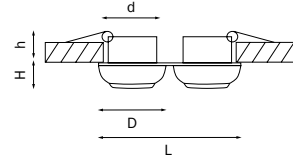


011826  
БЕЛЫЙ



011827  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	L	h	d	источник света
011824	35	85	191	30	2x65	HP16 GU10 max 50Вт
011826	35	85	191	30	2x65	HP16 GU10 max 50Вт
011827	35	85	191	30	2x65	HP16 GU10 max 50Вт



### OCULA X3



011834  
ХРОМ

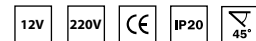
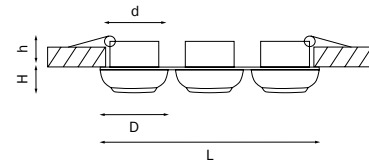


011836  
БЕЛЫЙ



011837  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	L	h	d	источник света
011834	35	85	310	30	3x65	HP16 GU10 max 50Вт
011836	35	85	310	30	3x65	HP16 GU10 max 50Вт
011837	35	85	310	30	3x65	HP16 GU10 max 50Вт



### SINGO X1



011601  
АЛЮМИНИЙ

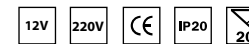
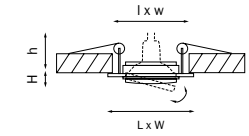


011611  
БЕЛЫЙ



011621  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	l	w	источник света
011601	5	100	100	60	85	80	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011611	5	100	100	60	85	80	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011621	5	100	100	60	85	80	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



### SINGO X2



011602  
АЛЮМИНИЙ

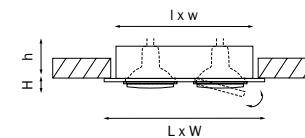


011612  
БЕЛЫЙ



011622  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	l	w	источник света
011602	5	190	100	60	170	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011612	5	190	100	60	170	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011622	5	190	100	60	170	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



### SINGO X3



011603  
АЛЮМИНИЙ

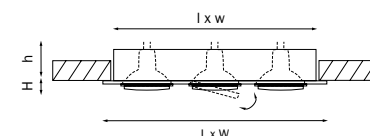


011613  
БЕЛЫЙ



011623  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	l	w	источник света
011603	5	280	100	60	255	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011613	5	280	100	60	255	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011623	5	280	100	60	255	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



## MATURO



070252 3000K ●  
070254 4000K ○  
ХРОМ/МАТОВЫЙ

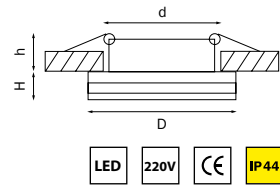


070652 3000K ●  
070654 4000K ○  
БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



070752 3000K ●  
070754 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ/МАТОВЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070252	10	80	30	60	470	3000K ●	LED 5Вт
070254	10	80	30	60	470	4000K ○	LED 5Вт
070652	20	79	20	68	470	3000K ●	LED 5Вт
070654	20	79	20	68	470	4000K ○	LED 5Вт
070752	20	79	20	68	470	3000K ●	LED 5Вт
070754	20	79	20	68	470	4000K ○	LED 5Вт



070262 3000K ●  
070264 4000K ○  
ХРОМ/МАТОВЫЙ

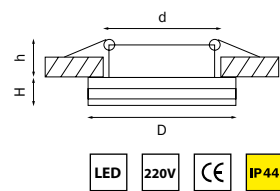


070662 3000K ●  
070664 4000K ○  
БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



070762 3000K ●  
070764 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ/МАТОВЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070262	15	95	40	65	730	3000K ●	LED 9Вт
070264	15	95	40	65	730	4000K ○	LED 9Вт
070662	20	94	20	62	730	3000K ●	LED 9Вт
070664	20	94	20	62	730	4000K ○	LED 9Вт
070762	20	94	20	62	730	3000K ●	LED 9Вт
070764	20	94	20	62	730	4000K ○	LED 9Вт



070272 3000K ●  
070274 4000K ○  
ХРОМ/МАТОВЫЙ

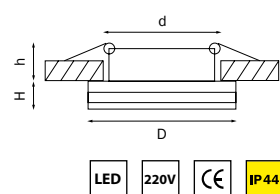


070672 3000K ●  
070674 4000K ○  
БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



070772 3000K ●  
070774 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ/МАТОВЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070272	20	110	40	65	1200	3000K ●	LED 15Вт
070274	20	110	40	65	1200	4000K ○	LED 15Вт
070672	26	110	20	62	1200	3000K ●	LED 15Вт
070674	26	110	20	62	1200	4000K ○	LED 15Вт
070772	26	110	20	62	1200	3000K ●	LED 15Вт
070774	26	110	20	62	1200	4000K ○	LED 15Вт



## PIANO



011270  
БЕЛЫЙ



011274  
ХРОМ



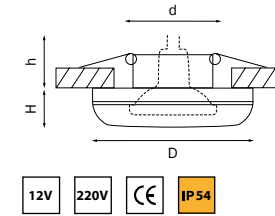
011277  
ЧЕРНЫЙ



011278  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

артикул	H	D	h	d	источник света
011270	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *
011274	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *
011277	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *
011278	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *

\* Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем



## ORBE



051306 3000K ●  
БЕЛЫЙ

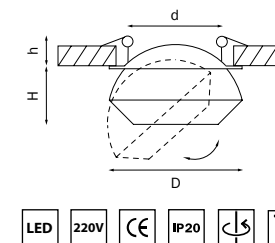


051207 4000K ○  
051307 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



051209 4000K ○  
051309 3000K ●  
СЕРЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	α	цветовая температура	источник света
051306	45	130	35	90	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
051207	45	130	35	90	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
051307	45	130	35	90	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
051209	45	130	35	90	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
051309	45	130	35	90	1240	60	3000K ●	LED 15Вт



MONDE



071016 3000K ●  
071116 4000K ○  
БЕЛЫЙ



071017 3000K ●  
071117 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

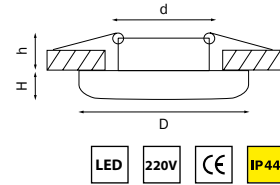


071036 3000K ●  
071136 4000K ○  
БЕЛЫЙ



071037 3000K ●  
071137 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
071016	5	35	30	25	80	18	3000K ●	LED 1Вт
071116	5	35	30	25	80	18	4000K ○	LED 1Вт
071017	5	35	30	25	80	18	3000K ●	LED 1Вт
071117	5	35	30	25	80	18	4000K ○	LED 1Вт
071036	12	45	30	35	240	30	3000K ●	LED 3Вт
071136	12	45	30	35	240	30	4000K ○	LED 3Вт
071037	12	45	30	35	240	30	3000K ●	LED 3Вт
071137	12	45	30	35	240	30	4000K ○	LED 3Вт



TENSIO



212110  
БЕЛЫЙ



212111  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



212112  
ЗОЛОТО

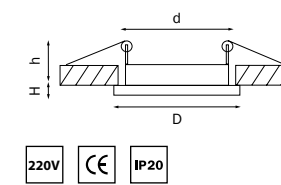


212114  
ХРОМ



212115  
НИКЕЛЬ

артикул	H	D	h	d	источник света
212110	5	106	40	80	GX 53 max 13Вт
212111	5	106	40	80	GX 53 max 13Вт
212112	5	106	40	80	GX 53 max 13Вт
212114	5	106	40	80	GX 53 max 13Вт
212115	5	106	40	80	GX 53 max 13Вт



MONDE



071056 3000K ●  
071156 4000K ○  
БЕЛЫЙ



071057 3000K ●  
071157 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

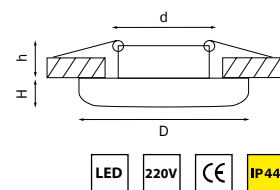


071076 3000K ●  
071176 4000K ○  
БЕЛЫЙ



071077 3000K ●  
071177 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
071056	12	60	50	55	400	50	3000K ●	LED 5Вт
071156	12	60	50	55	400	50	4000K ○	LED 5Вт
071057	12	60	50	55	400	50	3000K ●	LED 5Вт
071157	12	60	50	55	400	50	4000K ○	LED 5Вт
071076	12	70	50	55	560	50	3000K ●	LED 7Вт
071176	12	70	50	55	560	50	4000K ○	LED 7Вт
071077	12	70	50	55	560	50	3000K ●	LED 7Вт
071177	12	70	50	55	560	50	4000K ○	LED 7Вт



TENSIO



212120  
БЕЛЫЙ

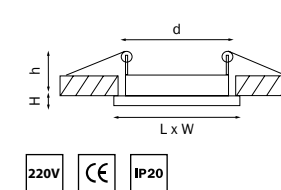


212122  
ЗОЛОТО



212124  
ХРОМ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
212120	5	110	110	40	84	GX 53 max 13Вт
212122	5	110	110	40	84	GX 53 max 13Вт
212124	5	110	110	40	84	GX 53 max 13Вт





LEDDY



212170 3000K ●  
212171 4000K ○  
АЛЮМИНИЙ



212175 3000K ●  
212176 4000K ○  
БЕЛЫЙ

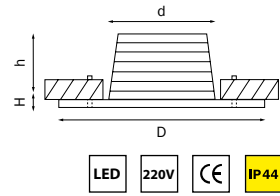


212172 3000K ●  
212173 4000K ○  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



212177 3000K ●  
212178 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212170	4	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212171	4	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт
212172	4	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212173	4	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт
212175	4	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212176	4	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт
212177	4	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212178	4	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт



LEDDY



212180 3000K ●  
212181 4000K ○  
АЛЮМИНИЙ



212185 3000K ●  
212186 4000K ○  
БЕЛЫЙ

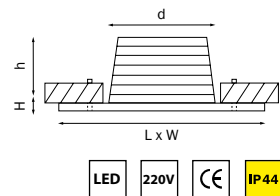


212182 3000K ●  
212183 4000K ○  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



212187 3000K ●  
212188 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212180	4	85	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212181	4	85	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт
212182	4	85	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212183	4	85	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт
212185	4	85	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212186	4	85	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт
212187	4	85	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт
212188	4	85	85	45	48	240	4000K ○	LED 3Вт



FORTE



213806 3000K ●  
214806 4000K ○  
БЕЛЫЙ



213807 3000K ●  
214807 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213827 3000K ●  
214827 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213829 3000K ●  
214829 4000K ○  
СЕРЫЙ



213840 3000K ●  
214840 4000K ○  
БЕЛЫЙ

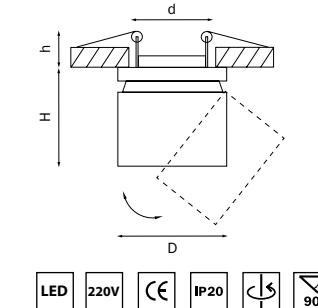


213847 3000K ●  
214847 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213849 3000K ●  
214849 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
213806	50 max 85	80	40	70	1400	30	3000K ● LED 15Вт
214806	50 max 85	80	40	70	1400	30	4000K ○ LED 15Вт
213807	50 max 85	80	40	70	1400	30	3000K ● LED 15Вт
214807	50 max 85	80	40	70	1400	30	4000K ○ LED 15Вт
213827	80 max 150	126	40	115	1950	30	3000K ● LED 26Вт
214827	80 max 150	126	40	115	1950	30	4000K ○ LED 26Вт
213829	80 max 150	126	40	115	1950	30	3000K ● LED 26Вт
214829	80 max 150	126	40	115	1950	30	4000K ○ LED 26Вт
213840	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K ● LED 40Вт
214840	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ○ LED 40Вт
213847	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K ● LED 40Вт
214847	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ○ LED 40Вт
213849	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K ● LED 40Вт
214849	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ○ LED 40Вт



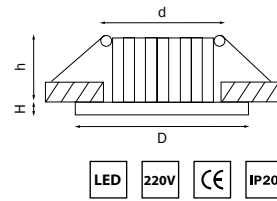
## SOFFI 11



212416 3000K ●  
БЕЛЫЙ

212417 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212416	2	70	50	60	630	3000K ●	LED 7Вт
212417	2	70	50	60	630	3000K ●	LED 7Вт



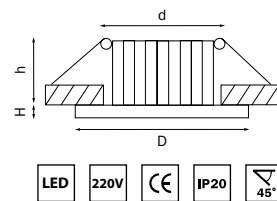
## SOFFI 16



212436 3000K ●  
БЕЛЫЙ

212437 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212436	4	95	40	75	630	3000K ●	LED 7Вт
212437	4	95	40	75	630	3000K ●	LED 7Вт



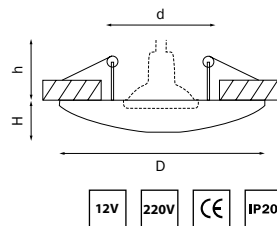
## CERAMO



042122  
РОЗОВЫЙ/ЗОЛОТО

042124  
РОЗОВЫЙ/СЕРЕБРО

артикул	H	D	h	d	источник света
042122	10	115	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
042124	10	115	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

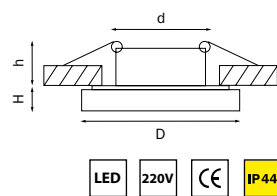


## SPECCIO



070312 3000K ●  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070312	20	90	40	60	380	3000K ●	LED 5Вт



## LEI MINI



006130  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



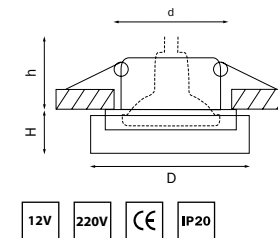
006136  
ХРОМ/БЕЛЫЙ



006137  
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



006139  
ХРОМ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006130	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006136	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006137	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006139	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

## LUI MINI



006140  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



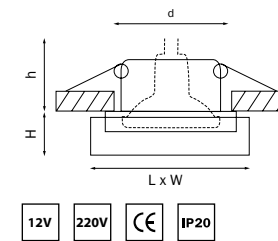
006146  
ХРОМ/БЕЛЫЙ



006147  
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



006149  
ХРОМ/МАТОВЫЙ



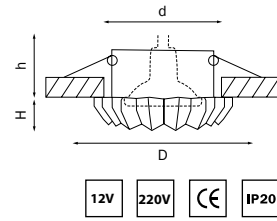
артикул	H	L	W	h	d	источник света
006140	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006146	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006147	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006149	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

## SOLO RAY



002120  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
002120	28	100	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

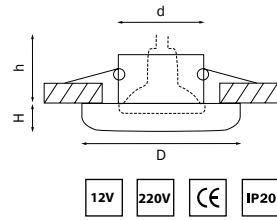


## ANELLO



002230  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
002230	10	85	60	76	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## ANELLO

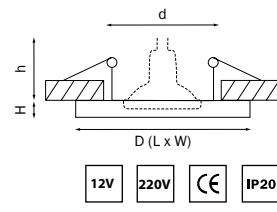


002240  
ХРОМ/МАТОВОЕ СТЕКЛО

артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
002240	10	85	—	—	60	76	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
002250	10	—	90	90	60	76	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



002250  
ХРОМ/МАТОВОЕ СТЕКЛО

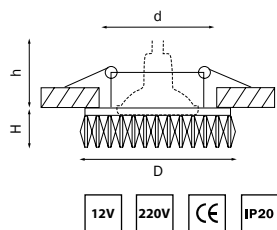


## INGRANO



002534  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
002534	20	95	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



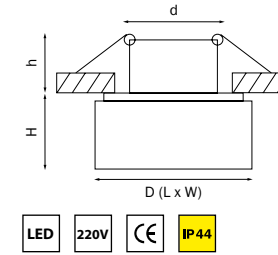
## ARTICO



070232 3000K ●  
070234 4000K ○  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



070242 3000K ●  
070244 4000K ○  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070232	35	70	—	—	50	60	400	3000K ●	LED 5Вт
070234	35	70	—	—	50	60	400	4000K ○	LED 5Вт
070242	35	—	70	70	50	60	400	3000K ●	LED 5Вт
070244	35	—	70	70	50	60	400	4000K ○	LED 5Вт

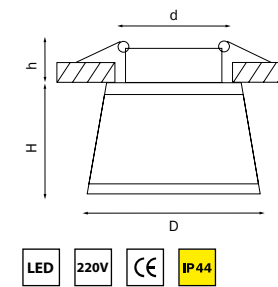
## MATURO



072152 3000K ●  
072154 4000K ○  
ХРОМ/МАТОВЫЙ



072172 3000K ●  
072174 4000K ○  
ХРОМ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
072152	38	70	22	45	400	3000K ●	LED 5Вт
072154	38	70	22	45	400	4000K ○	LED 5Вт
072172	38	90	22	70	650	3000K ●	LED 7Вт
072174	38	90	22	70	650	4000K ○	LED 7Вт

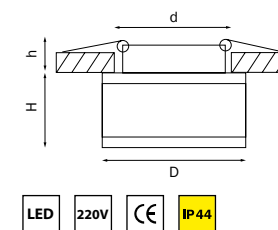
## MATURO



072252 3000K ●  
072254 4000K ○  
ХРОМ/МАТОВЫЙ



072272 3000K ●  
072274 4000K ○  
ХРОМ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
072252	38	70	22	62	470	3000K ●	LED 5Вт
072254	38	70	22	62	470	4000K ○	LED 5Вт
072272	40	90	22	76	650	3000K ●	LED 7Вт
072274	40	90	22	76	650	4000K ○	LED 7Вт



## RIFLE

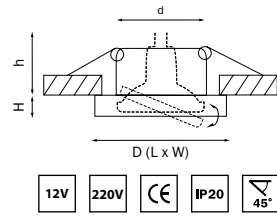


002514  
ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



002524  
ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
002514	10	90	—	—	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
002524	10	—	90	90	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## CESARE

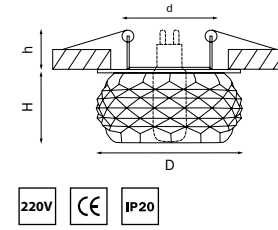


004252  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



004254  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004252	50	110	30	55	G9 max 40Вт
004254	50	110	30	55	G9 max 40Вт

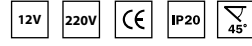
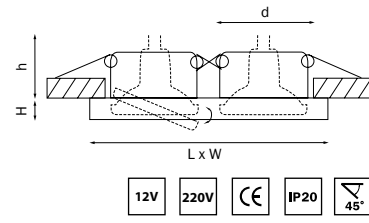


## RIFLE



002544  
ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
002544	10	170	90	60	70x2	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

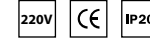
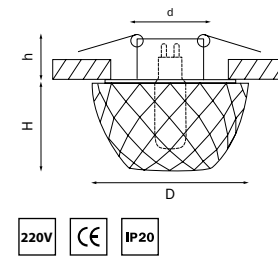


## FASETA



004334  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004334	45	80	30	55	G9 max 40Вт

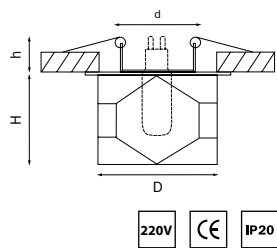


## ROMB



004060  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004060	50	70	30	55	G9 max 50Вт

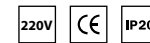
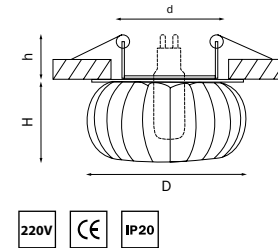


## TRITO



004344  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004344	40	85	30	50	G9 max 40Вт

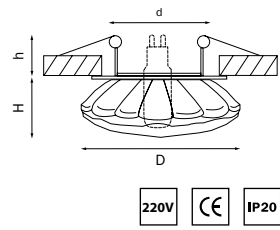


## ВОМО



004512  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004512	35	105	30	55	G9 max 40Вт

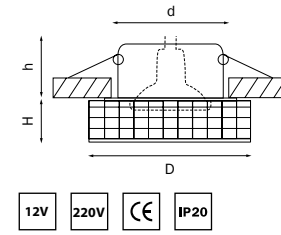


## FACETO



006350  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
006350	30	100	50	55	MR16 Gu5.3 max 50Вт



## TONDO

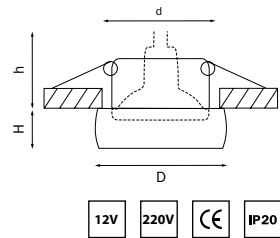


006200  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
006200	25	95	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006201	25	95	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



006201  
ХРОМ/МАТОВЫЙ

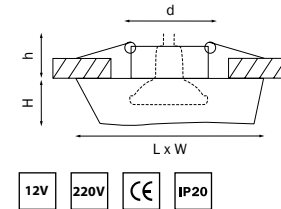


## FLUTTO



006430  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
006430	20	100	100	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

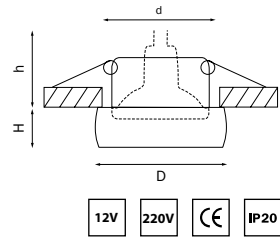


## TONDO



006205  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
006205	25	95	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

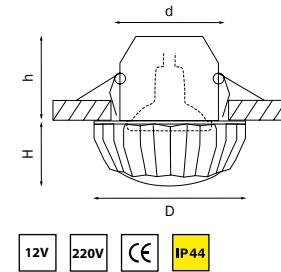


## МОДО



006870  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
006870	40	100	60	75	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *



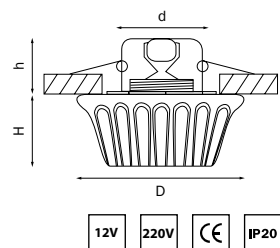
\* Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

## TORCEA



006332  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
006332	32	110	40	56	MR16 Gu5.3 max 50Вт



## DIFESA

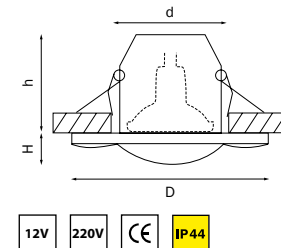


006880  
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
006880	15	95	60	75	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *
006881	15	95	60	75	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *



006881  
БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



\* Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

## ONORA

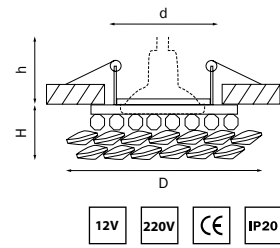


030302  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



030304  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
030302	25	90	60	55	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
030304	25	90	60	55	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## NOCE

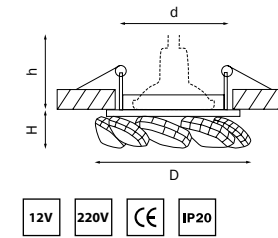


031902  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



031904  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
031902	20	100	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
031904	20	100	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## ONORA GRANDE

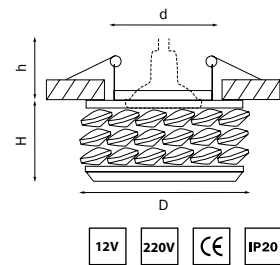


031802  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



031804  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
031802	32	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
031804	32	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## ONDA

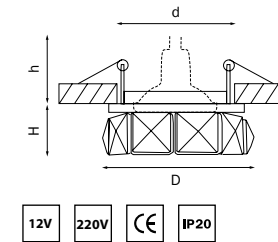


032702  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



032704  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
032702	25	98	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
032704	25	98	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## MONILO

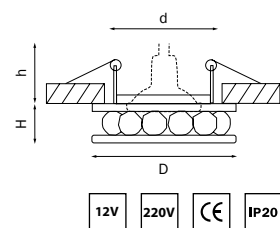


031702  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



031704  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
031702	20	75	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
031704	20	75	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



## ONDA

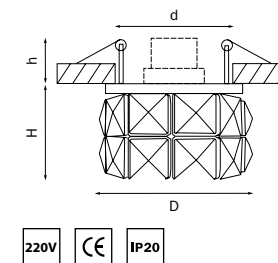


032802  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



032804  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
032802	50	98	30	45	G9 max 40Вт
032804	50	98	30	45	G9 max 40Вт



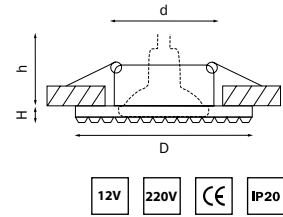


MIRIADЕ



011914  
ХРОМ

артикул	H	D	h	d	ИСТОЧНИК СВЕТА
011914	3	76	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



MIRIADЕ

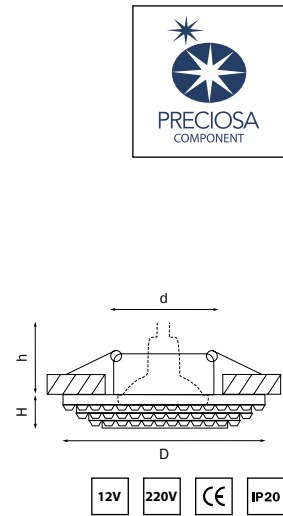


011972  
ЗОЛОТО



011976  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	ИСТОЧНИК СВЕТА
011972	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011976	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



MIRIADЕ

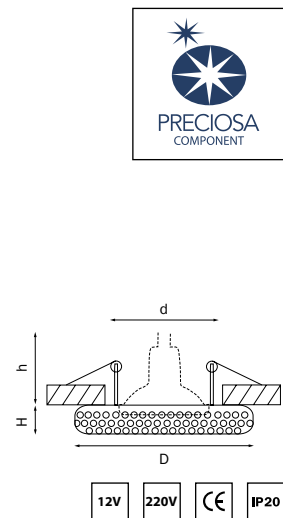


011992  
ЗОЛОТО

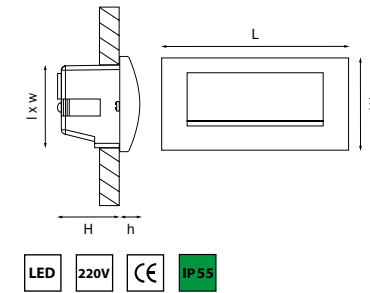


011996  
БЕЛЫЙ

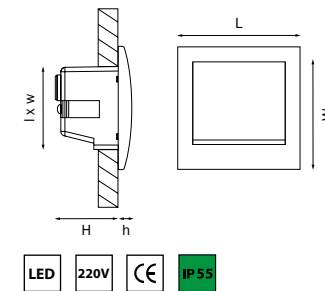
артикул	H	D	h	d	ИСТОЧНИК СВЕТА
011992	15	85	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011996	15	85	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт



Универсальное  
использование



Универсальное  
использование



ESTRA



383572 3000К ●  
383574 4000К ○  
ЧЕРНЫЙ



383592 3000К ●  
383594 4000К ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	h	I	w	Lm	цветовая температура	источник света
383572	13	140	70	60	130	60	200	120° 3000К ●	LED 5Вт
383574	13	140	70	60	130	60	250	120° 4000К ○	LED 5Вт
383592	13	140	70	60	130	60	200	120° 3000К ●	LED 5Вт
383594	13	140	70	60	130	60	250	120° 4000К ○	LED 5Вт

ESTRA



383672 3000К ●  
383674 4000К ○  
ЧЕРНЫЙ



383692 3000К ●  
383694 4000К ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	h	I	w	Lm	цветовая температура	источник света
383672	16	140	140	60	132	112	200	120° 3000К ●	LED 5Вт
383674	16	140	140	60	132	112	250	120° 4000К ○	LED 5Вт
383692	16	140	140	60	132	112	200	120° 3000К ●	LED 5Вт
383694	16	140	140	60	132	112	250	120° 4000К ○	LED 5Вт

## LUMINA



212136 3000K ●  
212156 4000K ○  
БЕЛЫЙ



212137 3000K ●  
212157 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

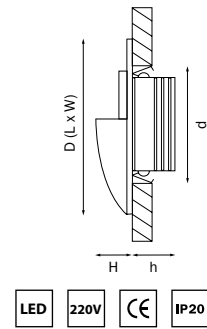


212146 3000K ●  
212166 4000K ○  
БЕЛЫЙ



212147 3000K ●  
212167 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212136	10	50	—	—	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт
212156	10	50	—	—	20	45	60	4000K ○	LED 1Вт
212137	10	50	—	—	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт
212157	10	50	—	—	20	45	60	4000K ○	LED 1Вт
212146	10	—	50	50	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт
212166	10	—	50	50	20	45	60	4000K ○	LED 1Вт
212147	10	—	50	50	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт
212167	10	—	50	50	20	45	60	4000K ○	LED 1Вт



Универсальное использование



## LUMINA

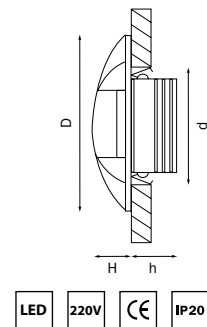


212263 3000K ●  
212264 4000K ○  
БЕЛЫЙ



212273 3000K ●  
212274 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212263	14	49	33	33	180	3000K ●	LED 3Вт
212264	14	49	33	33	180	4000K ○	LED 3Вт
212273	14	49	33	33	180	3000K ●	LED 3Вт
212274	14	49	33	33	180	4000K ○	LED 3Вт



Универсальное использование



## IPOGEO



384315 3000K ●  
384415 4000K ○  
НИКЕЛЬ



ip384311 3000K ●  
ip384411 4000K ○  
БРОНЗА



ip384318 3000K ●  
ip384418 4000K ○  
ЛАТУНЬ

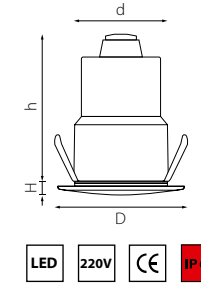


384011  
БРОНЗА



384018  
ЛАТУНЬ

артикул	H	D	h	d	Lm	α	цветовая температура	источник света
384315	3	60	69	45	280	35°	3000K ●	LED 5Вт
384415	3	60	69	45	240	35°	4000K ○	LED 5Вт
ip384311	3	60	69	45	280	35°	3000K ●	LED 5Вт
ip384411	3	60	69	45	240	35°	4000K ○	LED 5Вт
ip384318	3	60	69	45	280	35°	3000K ●	LED 5Вт
ip384418	3	60	69	45	240	35°	4000K ○	LED 5Вт
384011	3	60	—	—	—	—	—	—
384018	3	60	—	—	—	—	—	—



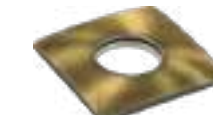
ip384321 3000K ●  
ip384421 4000K ○  
БРОНЗА



ip384325 3000K ●  
ip384425 4000K ○  
НИКЕЛЬ



ip384328 3000K ●  
ip384428 4000K ○  
ЛАТУНЬ



384021  
БРОНЗА

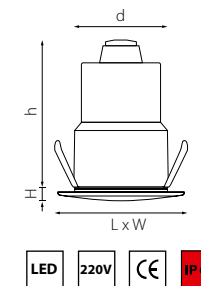


384025  
НИКЕЛЬ



384028  
ЛАТУНЬ

артикул	H	L	W	h	d	Lm	α	цветовая температура	источник света
ip384321	3	55	55	69	45	280	35°	3000K ●	LED 5Вт
ip384421	3	55	55	69	45	240	35°	4000K ○	LED 5Вт
ip384325	3	55	55	69	45	280	35°	3000K ●	LED 5Вт
ip384425	3	55	55	69	45	240	35°	4000K ○	LED 5Вт
ip384328	3	55	55	69	45	280	35°	3000K ●	LED 5Вт
ip384428	3	55	55	69	45	240	35°	4000K ○	LED 5Вт
384021	3	55	55	—	—	—	—	—	—
384025	3	55	55	—	—	—	—	—	—
384028	3	55	55	—	—	—	—	—	—



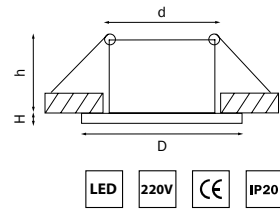
## RIVERBE



220122 3000K ●  
220124 4000K ○  
БЕЛЫЙ

220202 3000K ●  
220204 4000K ○  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
220122	2	145	50	135	960	3000K ●	LED 12Вт
220124	2	145	50	135	960	4000K ○	LED 12Вт
220202	2	170	60	160	1600	3000K ●	LED 20Вт
220204	2	170	60	160	1600	4000K ○	LED 20Вт



## FORTO

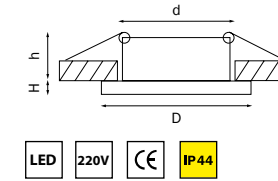


223152 3000K ●  
223154 4000K ○  
БЕЛЫЙ

223202 3000K ●  
223204 4000K ○  
БЕЛЫЙ

223302 3000K ●  
223304 4000K ○  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	α	цветовая температура	источник света
223152	2	165	50	135	1430	55	3000K ●	LED 15Вт
223154	2	165	50	135	1430	55	4000K ○	LED 15Вт
223202	2	188	60	165	1900	55	3000K ●	LED 20Вт
223204	2	188	60	165	1900	55	4000K ○	LED 20Вт
223302	2	227	70	195	2850	55	3000K ●	LED 30Вт
223304	2	227	70	195	2850	55	4000K ○	LED 30Вт



## ACRI



212010 3000K ●  
212030 4000K ○  
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

212011 3000K ●  
212031 4000K ○  
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

212012 3000K ●  
212032 4000K ○  
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

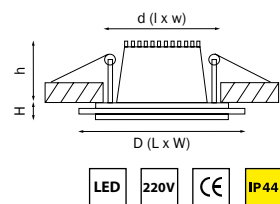


212020 3000K ●  
212040 4000K ○  
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

212021 3000K ●  
212041 4000K ○  
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

212022 3000K ●  
212042 4000K ○  
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	L	W	l	w	d	h	Lm	цветовая температура	источник света
212010	10	100	—	—	—	—	80	22	480	3000K ●	LED 6Вт
212030	10	100	—	—	—	—	80	22	480	4000K ○	LED 6Вт
212020	10	—	100	100	79	79	—	40	480	3000K ●	LED 6Вт
212040	10	—	100	100	79	79	—	40	480	4000K ○	LED 6Вт
212011	7	160	—	—	—	—	120	22	780	3000K ●	LED 12Вт
212031	7	160	—	—	—	—	120	22	780	4000K ○	LED 12Вт
212021	7	—	160	160	120	120	—	22	780	3000K ●	LED 12Вт
212041	7	—	160	160	120	120	—	22	780	4000K ○	LED 12Вт
212012	7	200	—	—	—	—	165	22	1250	3000K ●	LED 18Вт
212032	7	200	—	—	—	—	165	22	1250	4000K ○	LED 18Вт
212022	7	—	200	200	165	165	—	22	1250	3000K ●	LED 18Вт
212042	7	—	200	200	165	165	—	22	1250	4000K ○	LED 18Вт



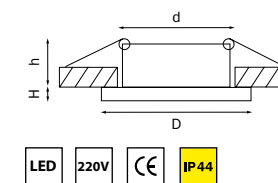
## FORTO



223402 3000K ●  
223404 4000K ○  
БЕЛЫЙ

223502 3000K ●  
223504 4000K ○  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	α	цветовая температура	источник света
223402	2	227	85	195	3600	120	3000K ●	LED 40Вт
223404	2	227	85	195	3600	120	4000K ○	LED 40Вт
223502	2	227	115	195	4500	120	3000K ●	LED 50Вт
223504	2	227	115	195	4500	120	4000K ○	LED 50Вт





ZOCCO



221092 3000K ●  
221094 4000K ○  
БЕЛЫЙ



221182 3000K ●  
221184 4000K ○  
БЕЛЫЙ

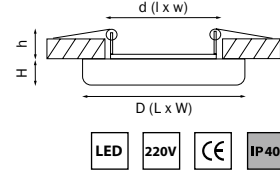


221242 3000K ●  
221244 4000K ○  
БЕЛЫЙ



221362 3000K ●  
221364 4000K ○  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
221092	20	91	15	73	810	3000K ●	LED 9Вт
221094	20	91	15	73	810	4000K ○	LED 9Вт
221182	20	121	15	105	1490	3000K ●	LED 18Вт
221184	20	121	15	105	1490	4000K ○	LED 18Вт
221242	20	175	15	155	2030	3000K ●	LED 24Вт
221244	20	175	15	155	2030	4000K ○	LED 24Вт
221362	20	230	13	205	2 880	3000K ●	LED 36Вт
221364	20	230	13	205	2 880	4000K ○	LED 36Вт



ZOCCO



223062 3000K ●  
223064 4000K ○  
БЕЛЫЙ



224062 3000K ●  
224064 4000K ○  
БЕЛЫЙ



223122 3000K ●  
223124 4000K ○  
БЕЛЫЙ



224122 3000K ●  
224124 4000K ○  
БЕЛЫЙ



223182 3000K ●  
223184 4000K ○  
БЕЛЫЙ



224182 3000K ●  
224184 4000K ○  
БЕЛЫЙ

ZOCCO



222092 3000K ●  
БЕЛЫЙ



222182 3000K ●  
БЕЛЫЙ

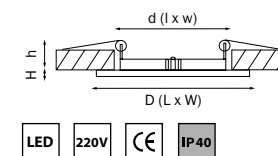
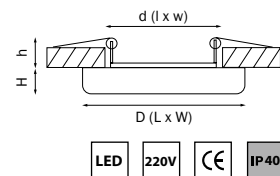


222242 3000K ●  
БЕЛЫЙ



222362 3000K ●  
БЕЛЫЙ

артикул	H	L	W	h	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
222092	20	91	91	15	73	73	810	3000K ●	LED 9Вт
222182	20	122	122	15	105	105	1490	3000K ●	LED 18Вт
222242	20	175	175	15	155	155	2030	3000K ●	LED 24Вт
222362	20	225	225	13	205	205	2 880	3000K ●	LED 36Вт



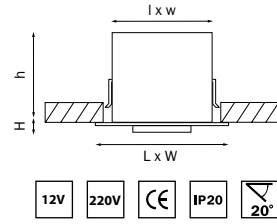
артикул	H	D	L	W	h	d	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
223062	3	120	—	—	40	104	—	—	240	3000K ●	LED 6Вт
223064	3	120	—	—	40	104	—	—	240	4000K ○	LED 6Вт
224062	3	—	120	120	40	—	104	104	300	3000K ●	LED 6Вт
224064	3	—	120	120	40	—	104	104	300	4000K ○	LED 6Вт
223122	3	174	—	—	40	156	—	—	600	3000K ●	LED 12Вт
223124	3	174	—	—	40	156	—	—	600	4000K ○	LED 12Вт
224122	2	—	170	170	15	—	151	151	720	3000K ●	LED 12Вт
224124	2	—	170	170	15	—	151	151	720	4000K ○	LED 12Вт
223182	3	225	—	—	208	—	—	40	900	3000K ●	LED 18Вт
223184	3	225	—	—	208	—	—	40	900	4000K ○	LED 18Вт
224182	3	—	225	225	—	207	207	40	900	3000K ●	LED 18Вт
224184	3	—	225	225	—	207	207	40	900	4000K ○	LED 18Вт

CARDANO



214010 БЕЛЫЙ  
214017 ТИТАН  
214018 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214010	5	110	110	95	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214017	5	110	110	95	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214018	5	110	110	95	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт

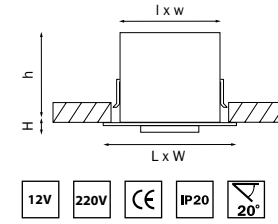


CARDANO



214110 БЕЛЫЙ  
214117 ТИТАН  
214118 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214110	5	185	185	165	165	100	AR111 max 50Вт
214117	5	185	185	165	165	100	AR111 max 50Вт
214118	5	185	185	165	165	100	AR111 max 50Вт

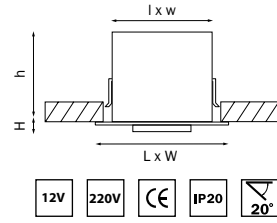


CARDANO



214020 БЕЛЫЙ  
214027 ТИТАН  
214028 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214020	5	206	110	190	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214027	5	206	110	190	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214028	5	206	110	190	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт

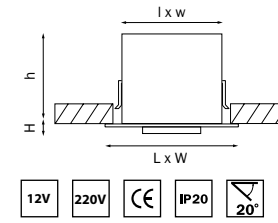


CARDANO



214120 БЕЛЫЙ  
214127 ТИТАН  
214128 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214120	5	345	185	325	165	100	AR111 max 50Вт
214127	5	345	185	325	165	100	AR111 max 50Вт
214128	5	345	185	325	165	100	AR111 max 50Вт

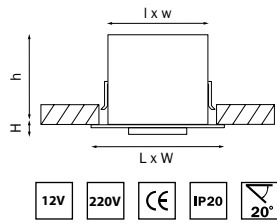


CARDANO



214030 БЕЛЫЙ  
214037 ТИТАН  
214038 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214030	5	302	110	285	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214037	5	302	110	285	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214038	5	302	110	285	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт

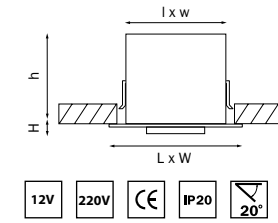


CARDANO



214130 БЕЛЫЙ  
214137 ТИТАН  
214138 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214130	5	504	185	485	165	100	AR111 max 50Вт
214137	5	504	185	485	165	100	AR111 max 50Вт
214138	5	504	185	485	165	100	AR111 max 50Вт



# НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





RULLO

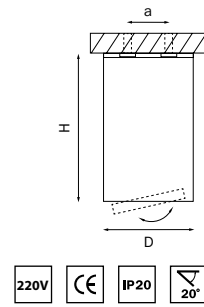


214406  
БЕЛЫЙ



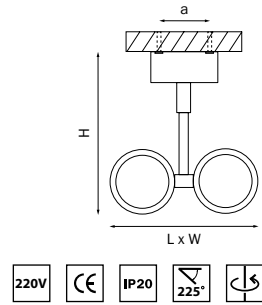
214407  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
214406	100	70	50	HP16 GU10 max 50Вт
214407	100	70	50	HP16 GU10 max 50Вт



214446  
БЕЛЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
214446	175	80	130	35	HP16 Gu10 max 50Вт

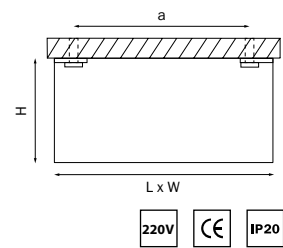


214866  
БЕЛЫЙ



214867  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
214866	100	170	60	145	HP16 Gu10 max 50Вт
214867	100	170	60	145	HP16 Gu10 max 50Вт



RULLO Ø 60MM



214436  
БЕЛЫЙ



214437  
ЧЕРНЫЙ



214430  
МЕДЬ



214431  
БРОНЗА



214438  
ЧЕРНЫЙ ХРОМ



214440  
ЗОЛОТО



214432  
РОЗОВЫЙ



214433  
ЖЕЛТЫЙ



214434  
ЗЕЛЕНый

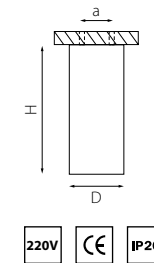


214435  
ГОЛУБОЙ



214439  
СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
214430	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214431	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214432	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214433	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214434	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214435	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214436	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214437	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214438	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214439	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214440	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



R43636  
БЕЛЫЙ



R43637  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ



R43232  
РОЗОВЫЙ



R43333  
ЖЕЛТЫЙ



R43535  
ГОЛУБОЙ



R43236  
РОЗОВЫЙ  
БЕЛЫЙ



R43336  
ЖЕЛТЫЙ  
БЕЛЫЙ

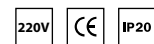
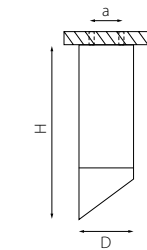


R43436  
ЗЕЛЕНый  
БЕЛЫЙ



R43536  
ГОЛУБОЙ  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
R43232	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43236	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43333	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43336	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43436	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43535	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43536	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43636	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43637	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



R43737  
ЧЕРНЫЙ



R43030  
МЕДЬ



R431431  
БРОНЗА



R43736  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ



R437130  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ



R437131  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА



R437140  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



R43037  
МЕДЬ  
ЧЕРНЫЙ



R43137  
БРОНЗА  
ЧЕРНЫЙ

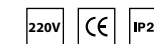
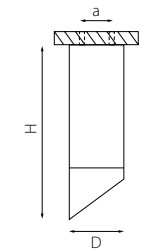


R440130  
ЗОЛОТО  
МЕДЬ



R44037  
ЗОЛОТО  
ЧЕРНЫЙ

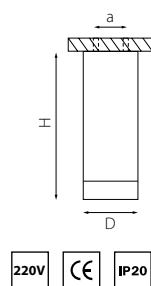
артикул	H	D	a	источник света
R43030	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43037	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43137	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R431431	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R437130	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R437131	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R437140	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43736	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43737	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R440130	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R44037	159	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



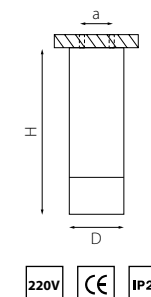
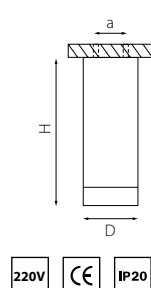
артикул	H	D	a	источник света
R4363437	115	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R4373436	115	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43740	115	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R437430	115	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R437431	115	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R440437	115	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	H	D	a	источник света
R43631	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43031	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43131	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43231	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43331	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43431	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43531	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43731	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R44031	135	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



артикул	H	D	a	источник света
R43630	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R430430	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R431430	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43230	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43330	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43430	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43530	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R43730	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R44030	116	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RB436  
БЕЛЫЙ



RB437  
ЧЕРНЫЙ



RB430  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ



RB431  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА



RB440  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



RB4401  
ЗОЛОТО



RB432  
БЕЛЫЙ  
РОЗОВЫЙ



RB433  
БЕЛЫЙ  
ЖЕЛТЫЙ

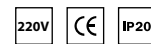
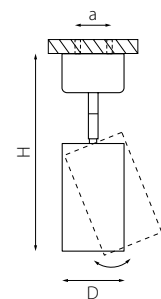


RB434  
БЕЛЫЙ  
ЗЕЛЕНый



RB435  
БЕЛЫЙ  
ГОЛУБОЙ

артикул	H	D	a	ИСТОЧНИК СВЕТА
RB436	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB430	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB431	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB432	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB433	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB434	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB435	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB440	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB4401	186	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RB43636  
БЕЛЫЙ



RB43737  
ЧЕРНЫЙ



RB43637  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ



RB43736  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ



RB437130  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ

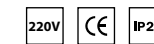
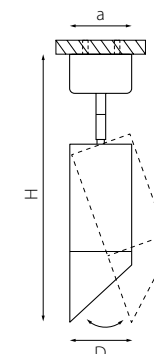


RB437131  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА



RB437140  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

артикул	H	D	a	ИСТОЧНИК СВЕТА
RB43636	245	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43637	245	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437130	245	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437131	245	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437140	245	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43736	245	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43737	245	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



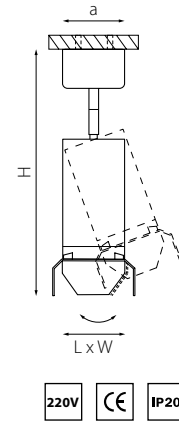
RB436436  
БЕЛЫЙ

RB437437  
ЧЕРНЫЙ

RB436437  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RB437436  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
RB436436	236	90	65	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB436437	236	90	65	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437436	236	90	65	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437437	236	90	65	40	HP16 Gu10 max 50Вт



RB4363437  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RB4373436  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

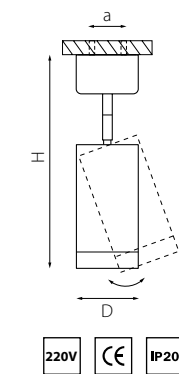
RB440437  
ЗОЛОТО  
ЧЕРНЫЙ

RB43740  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

RB437430  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ

RB437431  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА

артикул	H	D	a	источник света
RB4363437	201	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB4373436	201	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43740	201	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437430	201	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB437431	201	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB440437	201	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RB43630  
БЕЛЫЙ

RB43730  
ЧЕРНЫЙ



RB430430  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ

RB431430  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА

RB44030  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

RB4401030  
ЗОЛОТО

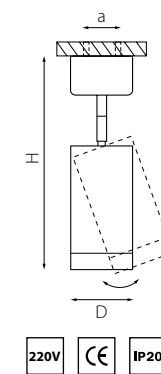
RB43230  
БЕЛЫЙ  
РОЗОВЫЙ

RB43330  
БЕЛЫЙ  
ЖЕЛТЫЙ

RB43430  
БЕЛЫЙ  
ЗЕЛЕНый

RB43530  
БЕЛЫЙ  
ГОЛУБОЙ

артикул	H	D	a	источник света
RB43630	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB430430	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB431430	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43230	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43330	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43430	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43530	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43730	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB4401030	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB44030	202	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RB43631  
БЕЛЫЙ



RB43731  
ЧЕРНЫЙ



RB43031  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ



RB43131  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА



RB44031  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



RB4401031  
ЗОЛОТО



RB43231  
БЕЛЫЙ  
РОЗОВЫЙ



RB43331  
БЕЛЫЙ  
ЖЕЛТЫЙ

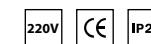
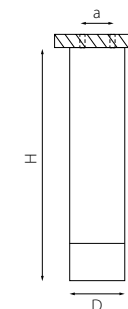
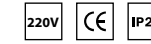
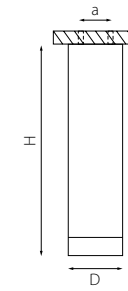
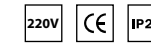
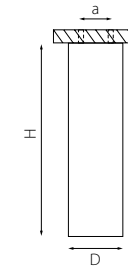
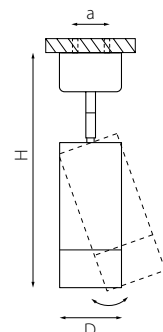


RB43431  
БЕЛЫЙ  
ЗЕЛЕНый



RB43531  
БЕЛЫЙ  
ГОЛУБОЙ

артикул	H	D	a	источник света
RB43631	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43031	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43131	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43231	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43331	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43431	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43531	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB43731	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB4401031	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB44031	221	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



214486  
БЕЛЫЙ



214487  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
214486	150	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214487	150	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



R48630  
БЕЛЫЙ



R48730  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
R48630	166	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R48730	166	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



R48631  
БЕЛЫЙ



R48731  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
R48631	185	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R48731	185	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



R4863437  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

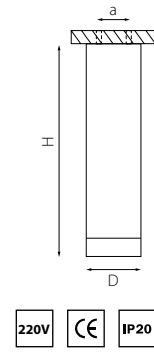
R487430  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ

R48740  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

R4873436  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

R487431  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА

артикул	H	D	a	источник света
R4863437	165	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R4873436	165	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R48740	165	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R487430	165	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R487431	165	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



R48636  
БЕЛЫЙ

R48737  
ЧЕРНЫЙ

R48637  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

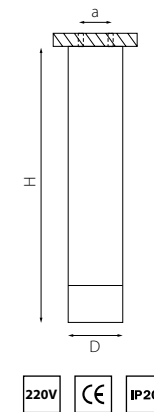
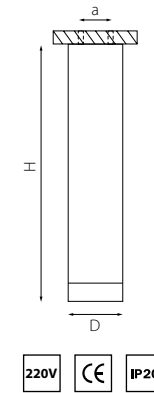
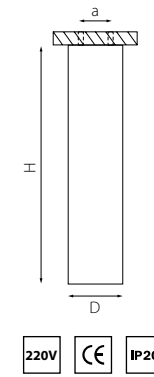
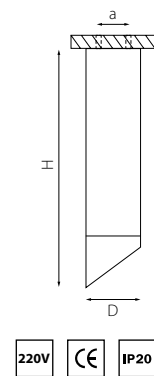
R48736  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

R487130  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ

R487140  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

R487131  
ЧЕРНЫЙ  
БРОНЗА

артикул	H	D	a	источник света
R48636	209	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R48637	209	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R487130	209	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R487131	209	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R487140	209	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R48736	209	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R48737	209	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



214496  
БЕЛЫЙ

214497  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
214496	250	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214497	250	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



R49630  
БЕЛЫЙ

R49730  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
R49630	266	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R49730	266	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



R49631  
БЕЛЫЙ

R49731  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
R49631	285	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R49731	285	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

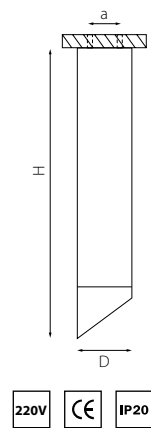
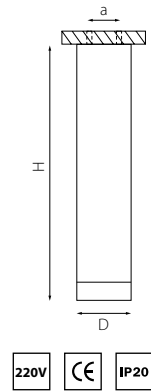
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	H	D	a	источник света
R4963437	265	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R4973436	265	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R49740	265	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R497430	265	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R497431	265	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



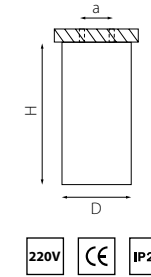
артикул	H	D	a	источник света
R49636	309	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R49637	309	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R497130	309	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R497131	309	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R497140	309	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R49736	309	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
R49737	309	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



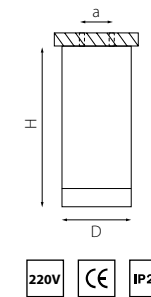
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



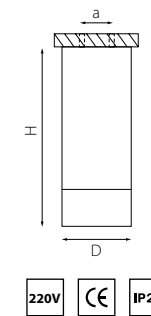
артикул	H	D	a	источник света
216486	150	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
216487	150	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



артикул	H	D	a	источник света
R648680	170	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R648780	170	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



артикул	H	D	a	источник света
R648681	190	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R648781	190	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

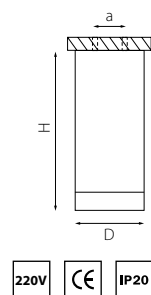


R64863487  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

R64873486  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

R6487490  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

артикул	H	D	a	источник света
R64863487	165	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R64873486	165	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R6487490	165	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



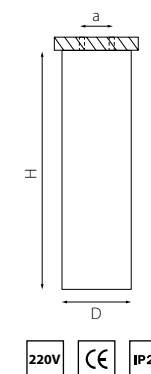
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



216496  
БЕЛЫЙ

216497  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
216496	250	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
216497	250	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



R648686  
БЕЛЫЙ

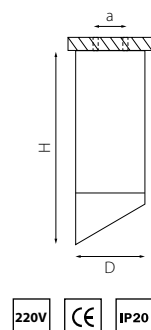
R648787  
ЧЕРНЫЙ

R648687  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

R648786  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

R64871490  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

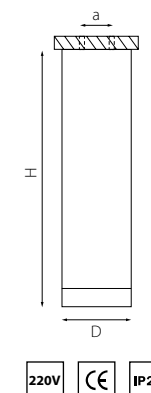
артикул	H	D	a	источник света
R648686	209	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R648687	209	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R648787	209	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R648786	209	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R64871490	209	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



R649680  
БЕЛЫЙ

R649780  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
R649680	270	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R649780	270	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



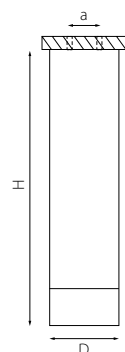
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



R649681  
БЕЛЫЙ



R649781  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
R649681	290	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R649781	290	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



R649686  
БЕЛЫЙ



R649787  
ЧЕРНЫЙ



R649687  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ



R649786  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ



R64971490  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



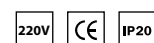
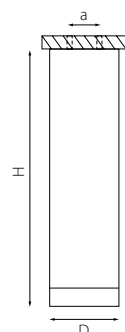
R64963487  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ



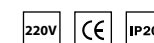
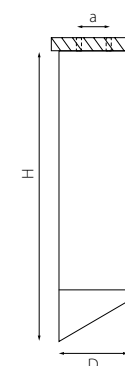
R64973486  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ



R6497490  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



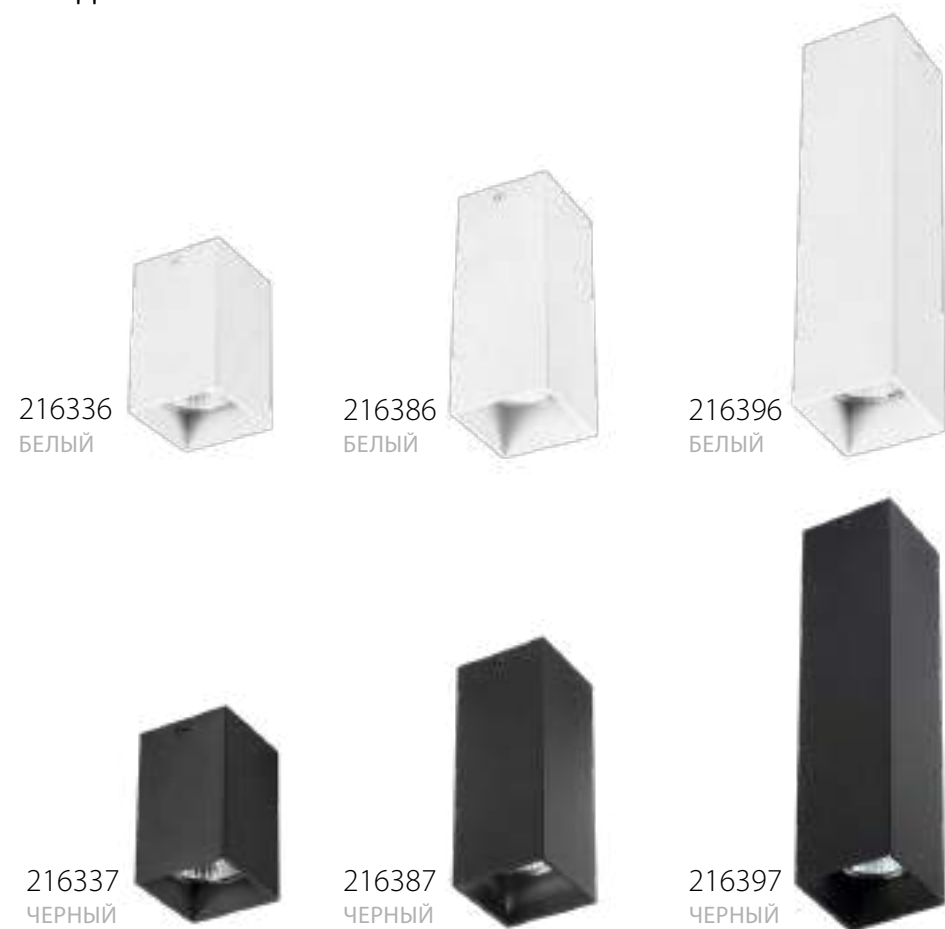
артикул	H	D	a	источник света
R64963487	265	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R64973486	265	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R6497490	265	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



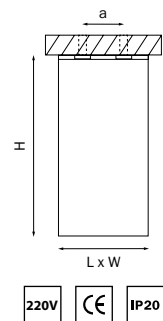
артикул	H	D	a	источник света
R649686	309	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R649787	309	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R649687	309	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R649786	309	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
R64971490	309	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



### КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60MM



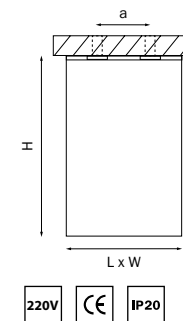
артикул	H	L	W	a	источник света
216336	100	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216337	100	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216386	150	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216387	150	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216396	250	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216397	250	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт



### КВАДРАТНЫЕ RULLO 80X80MM



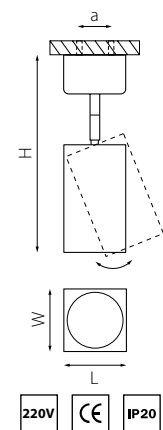
артикул	H	L	W	a	источник света
216586	150	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт
216587	150	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт
216596	250	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт
216597	250	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт



### КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60X60MM



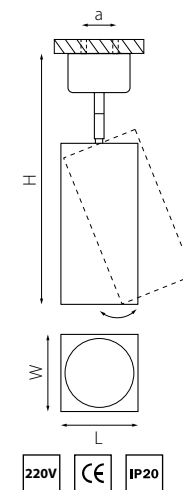
артикул	H	L	W	a	источник света
RB336	186	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB337	186	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



### КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 80X80MM



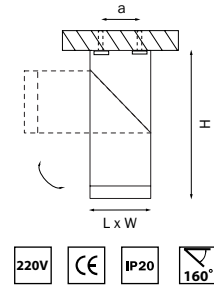
артикул	H	L	W	a	источник света
RB6586	236	80	80	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RB6587	236	80	80	40	HP16 Gu10 max 50Вт



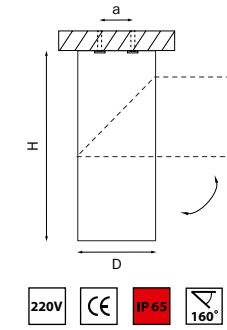
## ILLUMO



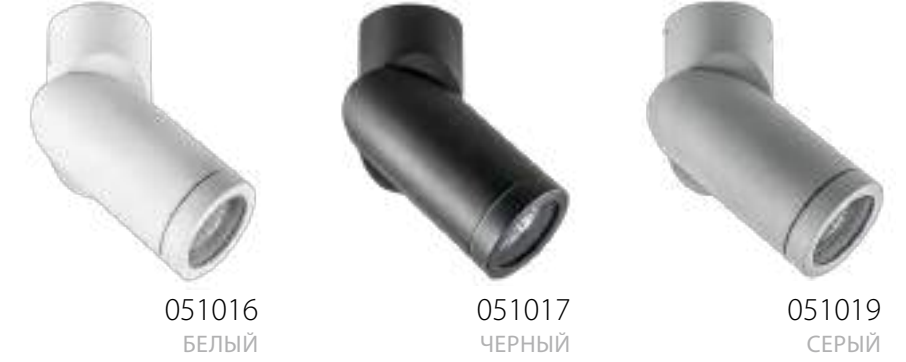
артикул	H	L	W	a	источник света
051056	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051057	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051059	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50Вт



Универсальное использование



## ILLUMO F

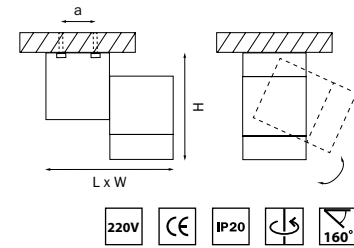


артикул	H	D	a	источник света
051016	157	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051017	157	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051019	157	60	35	HP16 GU10 max 50Вт

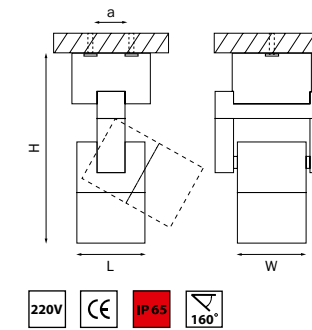
## ILLUMO X1



артикул	H	L	W	a	источник света
051020	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт
051026	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт
051027	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт
051029	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт



Универсальное использование



## ILLUMO L1

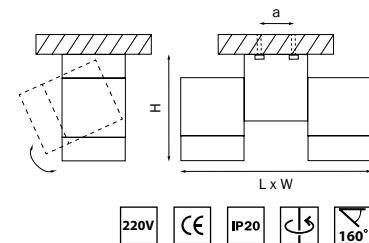


артикул	H	L	W	a	источник света
051046	148	56	90	35	HP16 GU10 max 50Вт
051047	148	56	90	35	HP16 GU10 max 50Вт

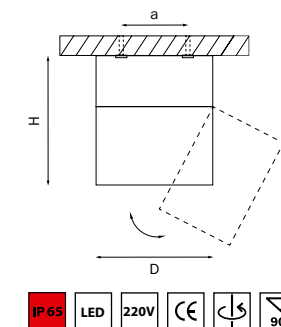
## ILLUMO X2



артикул	H	L	W	a	источник света
051036	120	57	142	23	HP16 GU10 max 50Вт
051037	120	57	142	23	HP16 GU10 max 50Вт
051039	120	57	142	23	HP16 GU10 max 50Вт



Универсальное использование



## FORTE



артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
381363	135 max 150	126	72	3500	3000K ●	LED 35Вт
381364	135 max 150	126	72	3500	3000K ○	LED 35Вт
381393	135 max 150	126	72	3500	3000K ●	LED 35Вт
381394	135 max 150	126	72	3500	4000K ○	LED 35Вт



BINOCO UNO

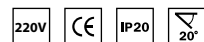
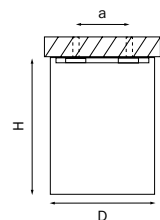


052006  
БЕЛЫЙ



052007  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
052006	85	80	50	HP16 GU10 max 50Вт
052007	85	80	50	HP16 GU10 max 50Вт



052016  
БЕЛЫЙ

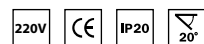
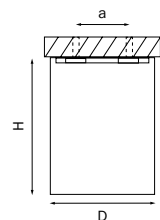


052017  
ЧЕРНЫЙ



052019  
СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
052016	125	97	60	HP16 GU10 max 50Вт
052017	125	97	60	HP16 GU10 max 50Вт
052019	125	97	60	HP16 GU10 max 50Вт



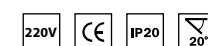
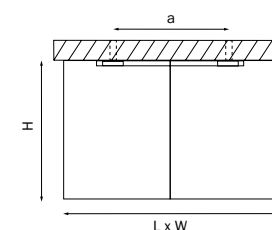
BINOCO DUO



052026  
БЕЛЫЙ



052027  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
052026	125	180	97	85	HP16 GU10 max 50Вт
052027	125	180	97	85	HP16 GU10 max 50Вт

BINOCO



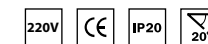
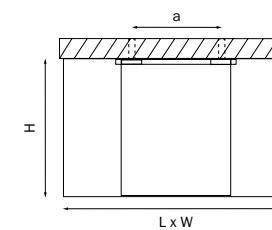
052036  
БЕЛЫЙ



052037  
ЧЕРНЫЙ



052039  
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
052036	120	200	185	105	HP16 GU10 max 50Вт
052037	120	200	185	105	HP16 GU10 max 50Вт
052039	120	200	185	105	HP16 GU10 max 50Вт

## RETTANGO

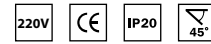
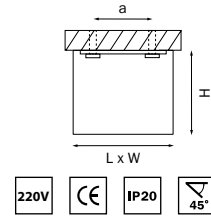


052076  
БЕЛЫЙ



052077  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
052076	127	98	98	70	HP16 GU10 max 50Вт
052077	127	98	98	70	HP16 GU10 max 50Вт



## ORBE



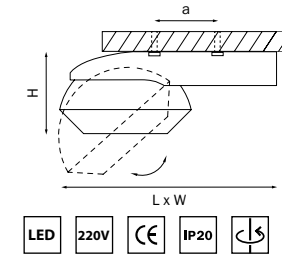
051316 3000K ●  
БЕЛЫЙ



051217 4000K ○  
051317 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



051219 4000K ○  
051319 3000K ●  
СЕРЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
051316	80	130	200	60	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
051217	80	130	200	60	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
051317	80	130	200	60	1240	60	3000K ●	LED 15Вт
051219	80	130	200	60	1240	60	4000K ○	LED 15Вт
051319	80	130	200	60	1240	60	3000K ●	LED 15Вт

## RETTANGO

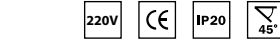
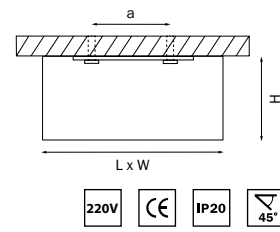


052086  
БЕЛЫЙ



052087  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
052086	127	188	98	70	HP16 GU10 max 50Вт
052087	127	188	98	70	HP16 GU10 max 50Вт



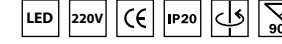
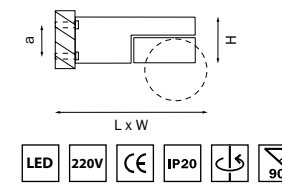
## SNODO



055163 3000K ●  
БЕЛЫЙ



055173 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



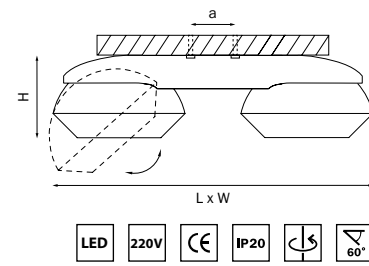
артикул	H	L	W	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
055163	55	157	100	75	980	23	3000K ●	LED 10Вт
055173	55	157	100	75	980	23	3000K ●	LED 10Вт

## ORBE



051329 3000K ●  
СЕРЫЙ

артикул	H	W	L	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
051329	80	130	310	15	2480	60	3000K ●	LED 2x16Вт



## SNODO



055373 3000K ●  
055374 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
055373	160	100	105	90	1960	23	3000K ●	LED 2x10Вт
055374	160	100	105	90	1960	23	4000K ○	LED 2x10Вт



## MONOCCO LED



052116 4000K ○  
052316 3000K ●  
БЕЛЫЙ



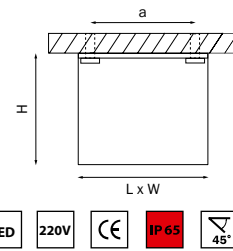
052317 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



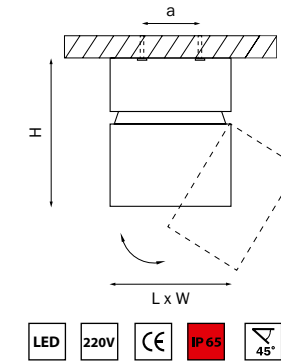
052119 4000K ○  
052319 3000K ●  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
052116	90	100	100	80	600	30	4000K ○	LED 10Вт
052316	90	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт
052317	90	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт
052119	90	100	100	80	600	30	4000K ○	LED 10Вт
052319	90	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт

Универсальное использование



Универсальное использование



## MONOCCO LED



052136 4000K ○  
052336 3000K ●  
БЕЛЫЙ



052337 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



052139 4000K ○  
052339 3000K ●  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
052136	170	100	100	80	600	30	4000K ○	LED 10Вт
052336	170	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт
052337	170	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт
052139	170	100	100	80	600	30	4000K ○	LED 10Вт
052339	170	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт

## MONOCCO



052126 4000K ○  
052326 3000K ●  
БЕЛЫЙ



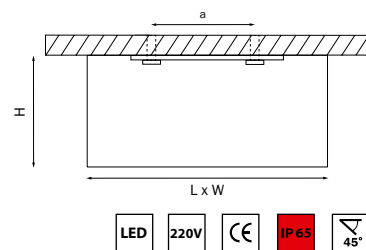
052127 4000K ○  
052327 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



052129 4000K ○  
052329 3000K ●  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
052126	90	195	100	80	1200	30	4000K ○	LED 2x10Вт
052326	90	195	100	80	1200	30	3000K ●	LED 2x10Вт
052127	90	195	100	80	1200	30	4000K ○	LED 2x10Вт
052327	90	195	100	80	1200	30	3000K ●	LED 2x10Вт
052129	90	195	100	80	1200	30	4000K ○	LED 2x10Вт
052329	90	195	100	80	1200	30	3000K ●	LED 2x10Вт

Универсальное использование



## MOBILED\*



003350 3000K ●  
003450 4000K ○  
БЕЛЫЙ



003351 3000K ●  
003451 4000K ○  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



003352 3000K ●  
ЗОЛОТО



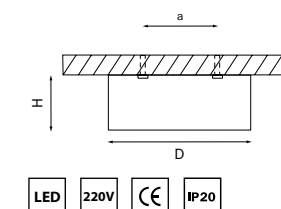
003354 3000K ●  
003454 4000K ○  
ХРОМ



003355 3000K ●  
003455 4000K ○  
НИКЕЛЬ

артикул	H	D	a	Lm	∠	цветовая температура	источники света
003350	25	70	45	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт
003450	25	70	45	270	90	4000K ○	LED 3,5Вт
003351	25	70	45	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт
003451	25	70	45	270	90	4000K ○	LED 3,5Вт
003352	25	70	45	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт
003354	25	70	45	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт
003454	25	70	45	270	90	4000K ○	LED 3,5Вт
003355	25	70	45	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт
003455	25	70	45	270	90	4000K ○	LED 3,5Вт

\* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый



## ZOLLA

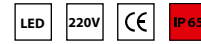
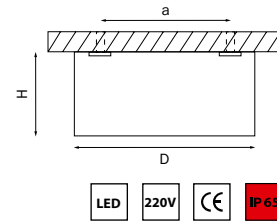


380163 3000K ●  
380164 4000K ○  
БЕЛЫЙ

380173 3000K ●  
380174 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
380163	55	100	60	640	3000K ●	LED 8Вт
380164	55	100	60	640	4000K ○	LED 8Вт
380173	55	100	60	640	3000K ●	LED 8Вт
380174	55	100	60	640	4000K ○	LED 8Вт

Универсальное использование

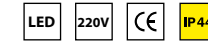
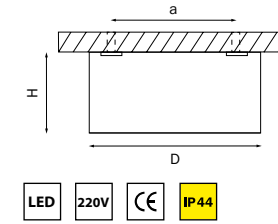


211911 3000K ●  
213911 4000K ○  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

211916 3000K ●  
213916 4000K ○  
БЕЛЫЙ

211917 3000K ●  
213917 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
211911	55	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт
213911	55	100	77	780	4000K ○	LED 10Вт
211916	55	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт
213916	55	100	77	780	4000K ○	LED 10Вт
211917	55	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт
213917	55	100	77	780	4000K ○	LED 10Вт



## ZOLLA

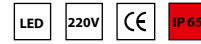
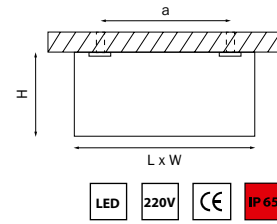


380263 3000K ●  
380264 4000K ○  
БЕЛЫЙ

380273 3000K ●  
380274 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
380263	55	100	100	90	640	3000K ●	LED 8Вт
380264	55	100	100	90	640	4000K ○	LED 8Вт
380273	55	110	110	90	640	3000K ●	LED 8Вт
380274	55	110	110	90	640	4000K ○	LED 8Вт

Универсальное использование

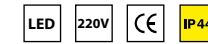
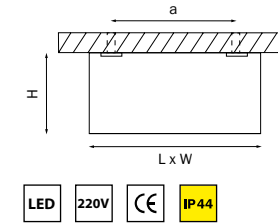


213921 4000K ○  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

211926 3000K ●  
213926 4000K ○  
БЕЛЫЙ

211927 3000K ●  
213927 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
213921	55	100	100	77	780	4000K ○	LED 10Вт
211926	55	100	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт
213926	55	100	100	77	780	4000K ○	LED 10Вт
211927	55	100	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт
213927	55	100	100	77	780	4000K ○	LED 10Вт



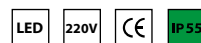
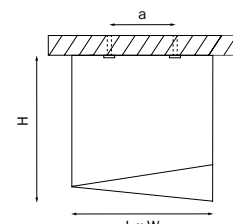
## QUADRO



211479 3000K ●  
214479 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
211479	110	100	100	50	960	3000K ●	LED 12Вт
214479	110	100	100	50	960	4000K ○	LED 12Вт

Универсальное использование

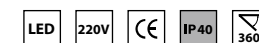
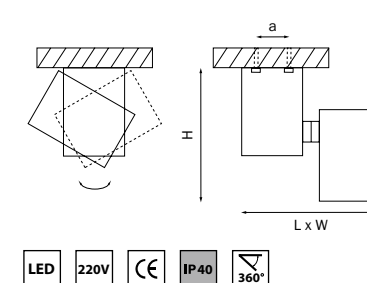


## PUNTO



051134 3000K ●  
ХРОМ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
051134	67	40	85	30	190	3000K ●	LED 3Вт



MONOCCO



212516  
БЕЛЫЙ

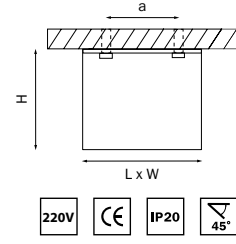


212517  
ЧЕРНЫЙ



212519  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212516	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212517	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212519	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт



MONOCCO



212616  
БЕЛЫЙ

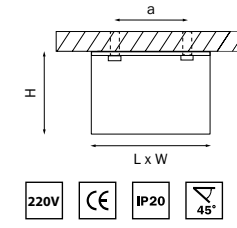


212617  
ЧЕРНЫЙ



212619  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212616	90	148	148	90	AR111 max 50Вт
212617	90	148	148	90	AR111 max 50Вт
212619	90	148	148	90	AR111 max 50Вт



MONOCCO

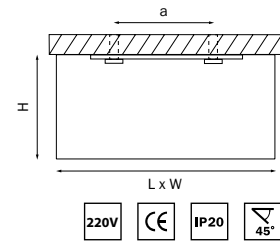


212526  
БЕЛЫЙ



212527  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212526	90	195	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212527	90	195	100	80	HP16 GU10 max 50Вт



MONOCCO



212626  
БЕЛЫЙ

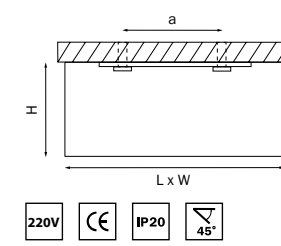


212627  
ЧЕРНЫЙ



212629  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212626	90	286	148	210	AR111 max 50Вт
212627	90	286	148	210	AR111 max 50Вт
212629	90	286	148	210	AR111 max 50Вт



MONOCCO



212536  
БЕЛЫЙ

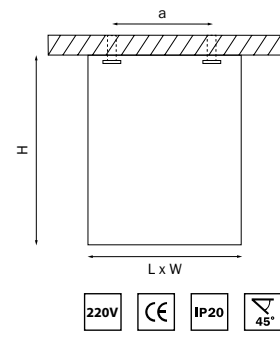


212537  
ЧЕРНЫЙ



212539  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212536	170	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212537	170	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212539	170	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт



MONOCCO



212636  
БЕЛЫЙ

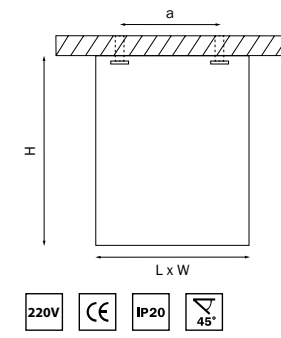


212637  
ЧЕРНЫЙ



212639  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212636	200	148	148	90	AR111 max 50Вт
212637	200	148	148	90	AR111 max 50Вт
212639	200	148	148	90	AR111 max 50Вт



## FORTE



213816 3000K ●  
214816 4000K ○  
БЕЛЫЙ



213817 3000K ●  
214817 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213830 3000K ●  
214830 4000K ○  
БЕЛЫЙ



213837 3000K ●  
214837 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213839 3000K ●  
214839 4000K ○  
СЕРЫЙ



213850 3000K ●  
214850 4000K ○  
БЕЛЫЙ

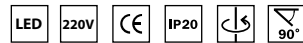
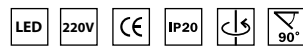
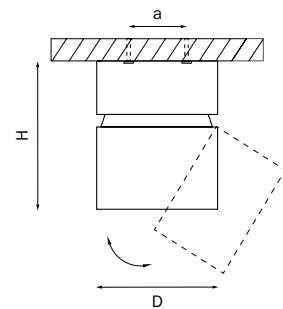


213857 3000K ●  
214857 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



213859 3000K ●  
214859 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	α	цветовая температура	источник света
213816	85 max 120	80	45	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
214816	85 max 120	80	45	1400	30	4000K ○	LED 15Вт
213817	85 max 120	80	45	1400	30	3000K ●	LED 15Вт
214817	85 max 120	80	45	1400	30	4000K ○	LED 15Вт
213830	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
214830	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
213837	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
214837	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
213839	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт
214839	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ○	LED 26Вт
213850	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
214850	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
213857	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
214857	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ○	LED 40Вт
213859	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт
214859	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ○	LED 40Вт



## ROTONDA



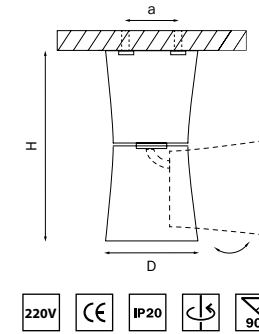
214454  
ХРОМ



214456  
БЕЛЫЙ



214457  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
214454	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214456	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214457	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт

## ОТТИКО



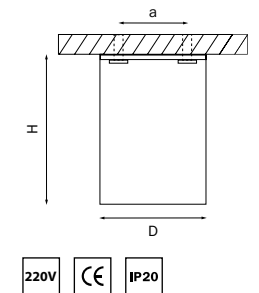
214410  
БЕЛЫЙ



214417  
ЧЕРНЫЙ



214419  
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
214410	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214417	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214419	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт

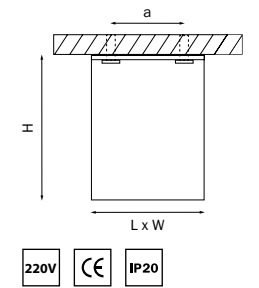
## ОТТИКО



214420  
БЕЛЫЙ



214427  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
214420	112	80	80	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214427	112	80	80	50	HP16 Gu10 max 50Вт



## URBANO MINI



214702 3000K ●  
214704 4000K ○  
БЕЛЫЙ



214712 3000K ●  
214714 4000K ○  
БРОНЗА



214772 3000K ●  
214774 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



214792 3000K ●  
214794 4000K ○  
СЕРЕБРО

Универсальное  
использование



Универсальное  
использование



## URBANO



214902 3000K ●  
214904 4000K ○  
БЕЛЫЙ



214912 3000K ●  
214914 4000K ○  
БРОНЗА

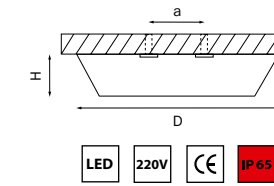
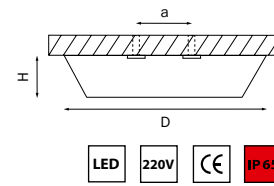


214972 3000K ●  
214974 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



214992 3000K ●  
214994 4000K ○  
СЕРЕБРО

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
214702	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт
214704	25	125	25	770	4000K ○	LED 8Вт
214712	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт
214714	25	125	25	770	4000K ○	LED 8Вт
214772	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт
214774	25	125	25	770	4000K ○	LED 8Вт
214792	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт
214794	25	125	25	770	4000K ○	LED 8Вт



артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
214902	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт
214904	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10Вт
214912	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт
214914	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10Вт
214972	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт
214974	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10Вт
214992	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт
214994	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10Вт

## URBANO



216802 3000K ●  
216804 4000K ○  
БЕЛЫЙ



216872 3000K ●  
216874 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

Универсальное  
использование



Универсальное  
использование



## URBANO

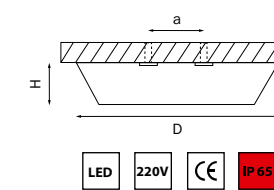
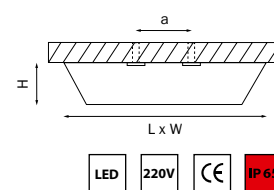


216902 3000K ●  
216904 4000K ○  
БЕЛЫЙ



216972 3000K ●  
216974 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
216802	25	180	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт
216804	25	180	180	50	1480	4000K ○	LED 20Вт
216872	25	180	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт
216874	25	180	180	50	1480	4000K ○	LED 20Вт



артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
216902	25	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт
216904	25	180	50	1480	4000K ○	LED 20Вт
216972	25	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт
216974	25	180	50	1480	4000K ○	LED 20Вт

## BALLO

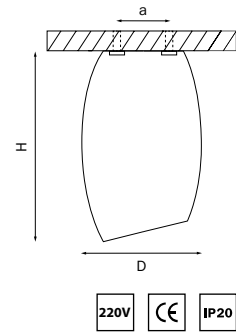


214466  
БЕЛЫЙ



214467  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
214466	140	70	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214467	140	70	40	HP16 Gu10 max 50Вт



## FABI

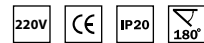
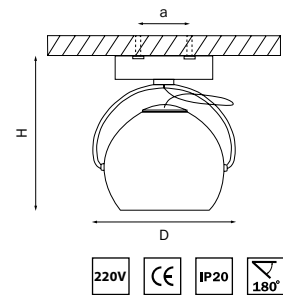


110514  
ХРОМ/МАТОВЫЙ



110544  
ХРОМ

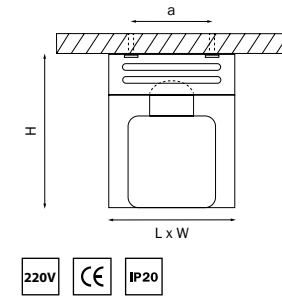
артикул	H	D	a	источник света
110514	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт
110544	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт



## ALTA



104010  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
104010	78	70	70	45	G9 max 40Вт

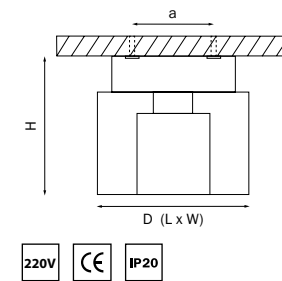
## TUBO/CUBO



160104  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



160204  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	L	W	a	источник света
160104	80	90	—	—	50	G9 max 40Вт
160204	80	—	90	90	50	G9 max 40Вт

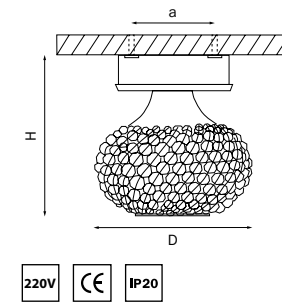
## MONILE



160302  
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



160304  
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
160302	100	115	68	G9 max 40Вт
160304	100	115	68	G9 max 40Вт

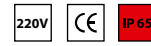
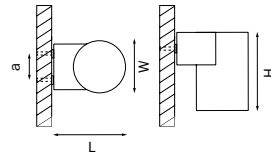
PARO



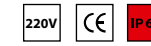
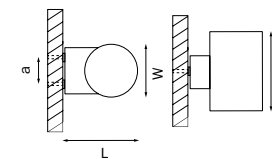
350607 ЧЕРНЫЙ  
350609 СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
350607	85	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт
350609	85	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт

Универсальное использование



Универсальное использование



PARO



351607 ЧЕРНЫЙ  
351609 СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
351607	145	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт
351609	145	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт

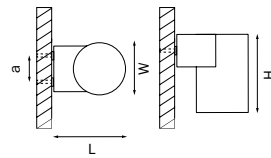
PARO



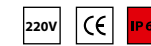
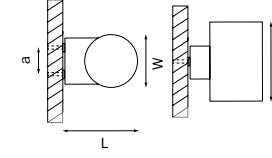
350617 ЧЕРНЫЙ  
350619 СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
350617	110	150	120	52	DR111 max LED 20Вт
350619	110	150	120	52	DR111 max LED 20Вт

Универсальное использование



Универсальное использование



PARO



351617 ЧЕРНЫЙ  
351619 СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
351617	200	150	120	52	DR111 max LED 2x20Вт
351619	200	150	120	52	DR111 max LED 2x20Вт

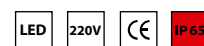
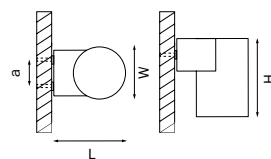
PARO



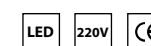
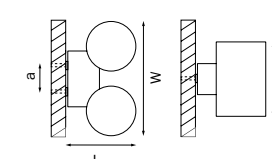
350692 3000K ●  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	α	цветовая температура	источник света
350692	90	97	65	30	600	24	3000K ●	LED 8Вт

Универсальное использование



Универсальное использование



PARO



352672 3000K ●  
352674 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ  
352692 3000K ●  
352694 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	α	цветовая температура	источник света
352672	90	97	149	45	1920	24	3000K ●	LED 4x6Вт
352674	90	97	149	45	1920	24	4000K ○	LED 4x6Вт
352692	90	97	149	45	1920	24	3000K ●	LED 4x6Вт
352694	90	97	149	45	1920	24	4000K ○	LED 4x6Вт

PARO



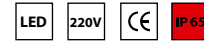
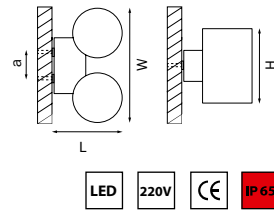
362672 3000K ●  
362674 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



362692 3000K ●  
362694 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	А	цветовая температура	источник света
362672	90	126	203	58	2540	28	3000K ●	LED 4x8Вт
362674	90	126	203	58	2540	28	4000K ○	LED 4x8Вт
362692	90	126	203	58	2540	28	3000K ●	LED 4x8Вт
362694	90	126	203	58	2540	28	4000K ○	LED 4x8Вт

Универсальное использование

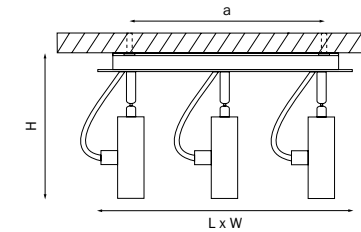


VARIETA 9



210339  
СЕРЫЙ

Универсальное использование



артикул	H	L	W	a	источник света
210339	200	100	400	360	G9 max 40Вт

PARO



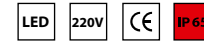
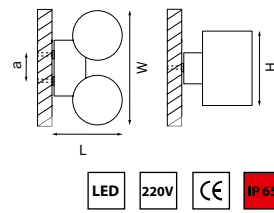
372572 3000K ●  
372574 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



372592 3000K ●  
372594 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	А	цветовая температура	источник света
372572	150	152	270	65	4700	15	3000K ●	LED 4x15Вт
372574	150	152	270	65	4700	15	4000K ○	LED 4x15Вт
372592	150	152	270	65	4700	15	3000K ●	LED 4x15Вт
372594	150	152	270	65	4700	15	4000K ○	LED 4x15Вт

Универсальное использование



VARIETA 16

PARO



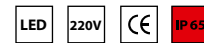
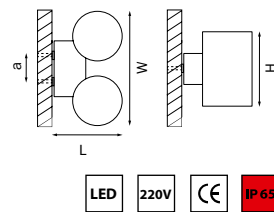
372672 3000K ●  
372674 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



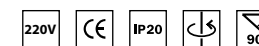
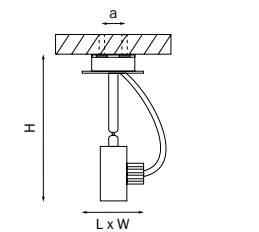
372692 3000K ●  
372694 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	А	цветовая температура	источник света
372672	150	152	270	65	4700	40	3000K ●	LED 4x15Вт
372674	150	152	270	65	4700	40	4000K ○	LED 4x15Вт
372692	150	152	270	65	4700	40	3000K ●	LED 4x15Вт
372694	150	152	270	65	4700	40	4000K ○	LED 4x15Вт

Универсальное использование



210117  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
210117	175	100	100	54	HP16 GU10 max 50Вт



ARCO

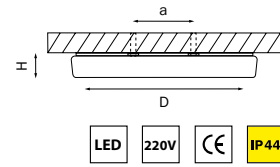


225202 3000K ●  
225204 4000K ○  
БЕЛЫЙ



225262 3000K ●  
225264 4000K ○  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
225202	35	285	205	1920	3000K ●	LED 20Вт
225204	35	285	205	1920	4000K ○	LED 20Вт
225262	35	415	315	2500	3000K ●	LED 26Вт
225264	35	415	315	2500	4000K ○	LED 26Вт



ZOCCO



323062 3000K ●  
323064 4000K ○  
БЕЛЫЙ



324062 3000K ●  
324064 4000K ○  
БЕЛЫЙ



323122 3000K ●  
323124 4000K ○  
БЕЛЫЙ



324122 3000K ●  
324124 4000K ○  
БЕЛЫЙ

ARCO

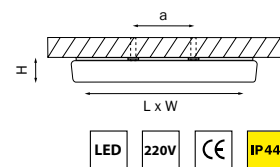


226202 3000K ●  
226204 4000K ○  
БЕЛЫЙ



226262 3000K ●  
226264 4000K ○  
БЕЛЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
226202	35	275	275	197	1920	3000K ●	LED 20Вт
226204	35	275	275	197	1920	4000K ○	LED 20Вт
226262	35	375	375	250	2500	3000K ●	LED 26Вт
226264	35	375	375	250	2500	4000K ○	LED 26Вт

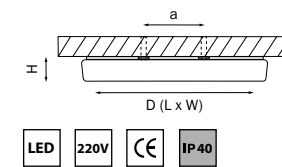


323182 3000K ●  
323184 4000K ○  
БЕЛЫЙ



324182 3000K ●  
324184 4000K ○  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
323062	29	110	—	—	68	300	3000K ●	LED 6Вт
323064	29	110	—	—	68	300	4000K ○	LED 6Вт
324062	29	—	110	110	68	300	3000K ●	LED 6Вт
324064	29	—	110	110	68	300	4000K ○	LED 6Вт
323122	29	160	—	—	118	600	3000K ●	LED 12Вт
323124	29	160	—	—	118	600	4000K ○	LED 12Вт
324122	29	—	160	160	118	600	3000K ●	LED 12Вт
324124	29	—	160	160	118	600	4000K ○	LED 12Вт
323182	29	210	—	—	188	900	3000K ●	LED 18Вт
323184	29	210	—	—	188	900	4000K ○	LED 18Вт
324182	29	—	210	210	188	900	3000K ●	LED 18Вт
324184	29	—	210	210	188	900	4000K ○	LED 18Вт



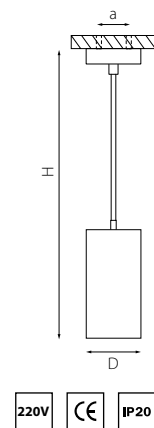
# ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



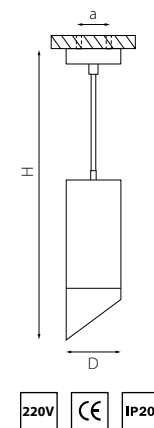
артикул	H	D	a	источник света
RP430	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP431	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP432	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP433	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP434	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP435	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP436	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP437	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP440	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP4401	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



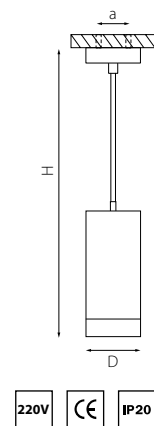
артикул	H	D	a	источник света
RP43030	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43037	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43137	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP431431	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43636	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43637	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP437130	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP437131	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP437140	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43736	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP44037	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



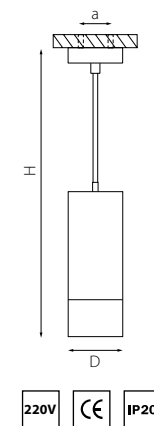
артикул	H	D	a	источник света
RP430430	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43130	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43230	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43330	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43430	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43530	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43630	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43730	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP440130	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP44030	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	H	D	a	источник света
RP43031	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43131	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43231	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43331	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43431	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43531	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43631	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43731	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP440131	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP44031	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

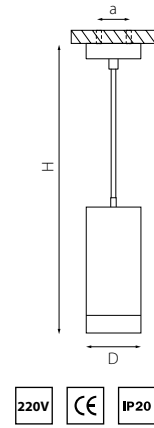




КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



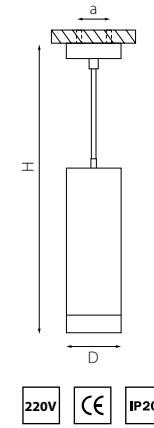
артикул	H	D	a	источник света
RP4363437	135 max 1615	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP4373436	135 max 1615	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP43740	135 max 1615	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP437430	135 max 1615	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP437431	135 max 1615	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP440437	135 max 1615	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



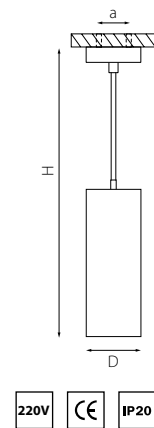
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



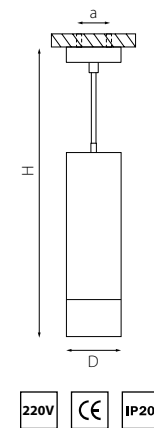
артикул	H	D	a	источник света
RP48630	186 max 1666	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP48730	186 max 1666	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



артикул	H	D	a	источник света
RP486	170 max 1650	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP487	170 max 1650	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



артикул	H	D	a	источник света
RP48631	205 max 1685	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP48731	205 max 1685	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

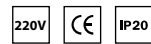
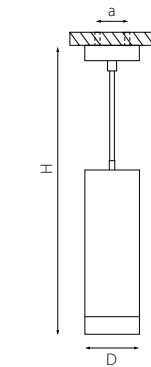


КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RP4863437 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ  
 RP4873436 ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ  
 RP487430 ЧЕРНЫЙ МЕДЬ  
 RP487431 ЧЕРНЫЙ БРОНЗА  
 RP48740 ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО

артикул	H	D	a	источник света
RP4863437	185 max 1665	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP4873436	185 max 1665	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP48740	185 max 1665	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP487430	185 max 1665	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP487431	185 max 1665	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

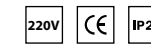
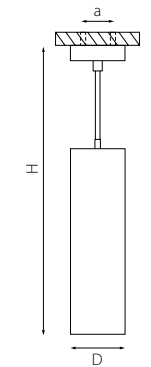


КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



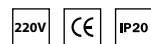
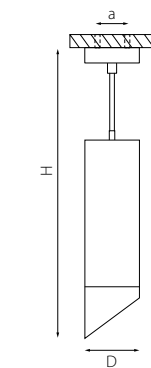
RP496 БЕЛЫЙ  
 RP497 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
RP496	270 max 1750	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP497	270 max 1750	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт



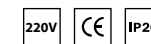
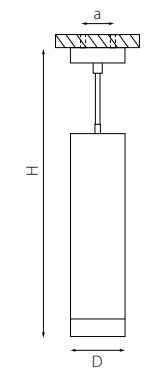
RP48636 БЕЛЫЙ  
 RP48737 ЧЕРНЫЙ  
 RP48637 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ  
 RP48736 ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ  
 RP487130 ЧЕРНЫЙ МЕДЬ  
 RP487131 ЧЕРНЫЙ БРОНЗА  
 RP487140 ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО

артикул	H	D	a	источник света
RP48636	229 max 1709	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP48637	229 max 1709	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP487130	229 max 1709	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP487131	229 max 1709	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP487140	229 max 1709	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP48736	229 max 1709	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP48737	229 max 1709	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт



RP49630 БЕЛЫЙ  
 RP49730 ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
RP49630	286 max 1766	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP49730	286 max 1766	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

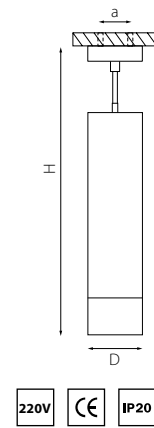


КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RP49631  
БЕЛЫЙ

RP49731  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
RP49631	305 max 1785	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP49731	305 max 1785	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RP49636  
БЕЛЫЙ

RP49737  
ЧЕРНЫЙ

RP49637  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RP49736  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ



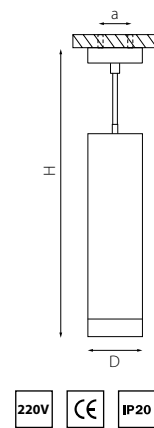
RP4963437  
БЕЛЫЙ

RP4973436  
БЕЛЫЙ

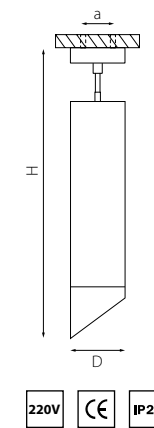
RP497430  
ЧЕРНЫЙ

RP497431  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RP49740  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
RP4963437	285 max 1765	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP4973436	285 max 1765	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP49740	285 max 1765	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP497430	285 max 1765	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP497431	285 max 1765	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт




RP497130  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ

RP497131  
ЧЕРНЫЙ  
МЕДЬ

RP497140  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

артикул	H	D	a	источник света
RP49636	329 max 1809	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP49637	329 max 1809	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP497130	329 max 1809	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP497131	329 max 1809	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP497140	329 max 1809	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP49736	329 max 1809	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP49737	329 max 1809	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

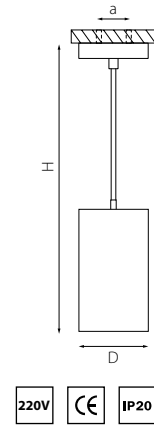
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



RP6486  
БЕЛЫЙ

RP6487  
ЧЕРНЫЙ

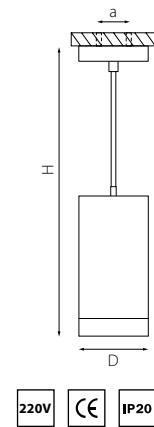

артикул	H	D	a	источник света
RP6486	170 max 1650	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6487	170 max 1650	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт




RP648680  
БЕЛЫЙ

RP648780  
ЧЕРНЫЙ

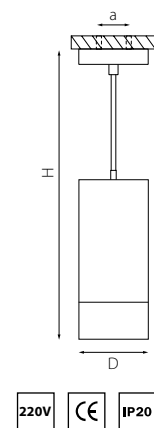
артикул	H	D	a	источник света
RP648680	190 max 1670	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP648780	190 max 1670	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт

RP648681  
БЕЛЫЙ

RP648781  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
RP648681	210 max 1690	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP648781	210 max 1690	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



RP64863487  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RP64873486  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

RP648790  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

артикул	H	D	a	источник света
RP64863487	185 max 1665	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP64873486	185 max 1665	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP648790	185 max 1665	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



RP648686  
БЕЛЫЙ

RP648687  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RP6487190  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

RP648787  
ЧЕРНЫЙ


RP648786  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
RP648686	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP648687	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6487190	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP648786	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP648787	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

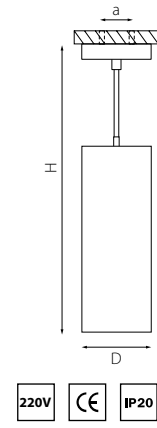

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



RP6496  
БЕЛЫЙ

RP6497  
ЧЕРНЫЙ

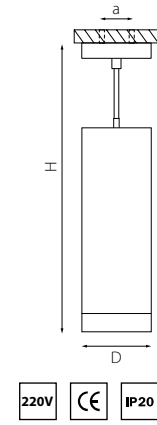

артикул	H	D	a	источник света
RP6496	270 max 1750	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6497	270 max 1750	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт

RP649680  
БЕЛЫЙ

RP649780  
ЧЕРНЫЙ

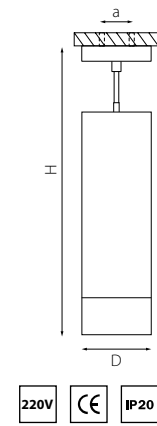
артикул	H	D	a	источник света
RP649680	290 max 1770	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP649780	290 max 1770	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт

RP649681  
БЕЛЫЙ

RP649781  
ЧЕРНЫЙ

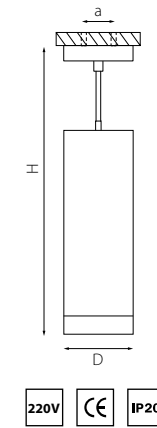
артикул	H	D	a	источник света
RP649681	310 max 1790	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP649781	310 max 1790	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт




RP64963487  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RP64973486  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

RP649790  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО



артикул	H	D	a	источник света
RP64963487	285 max 1765	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP64973486	285 max 1765	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP649790	285 max 1765	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



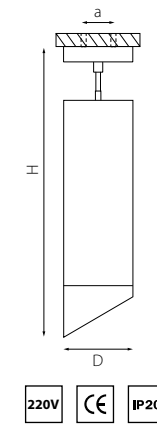
RP649686  
БЕЛЫЙ

RP649687  
БЕЛЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

RP6497190  
ЧЕРНЫЙ  
ЗОЛОТО

RP649787  
ЧЕРНЫЙ

RP649786  
ЧЕРНЫЙ  
БЕЛЫЙ

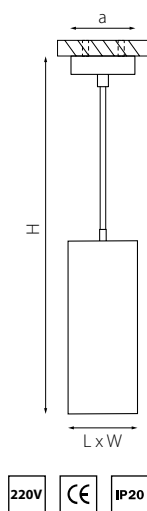


артикул	H	D	a	источник света
RP649686	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP649687	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6497190	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP649786	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
RP649787	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт

КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60X60MM



артикул	H	L	W	a	источник света
RP336	128 max 1600	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP337	128 max 1600	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP386	178 max 1650	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP387	178 max 1650	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6396	278 max 1750	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6397	278 max 1750	60	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

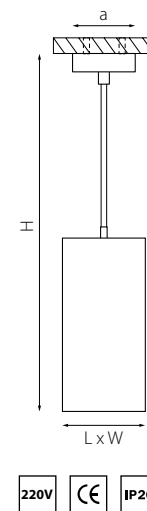


220V CE IP20

КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 80X80MM



артикул	H	L	W	a	источник света
RP6586	178 max 1650	80	80	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6587	178 max 1650	80	80	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6596	278 max 1750	80	80	40	HP16 Gu10 max 50Вт
RP6597	278 max 1750	80	80	40	HP16 Gu10 max 50Вт



220V CE IP20

**FUOCO 15BT**

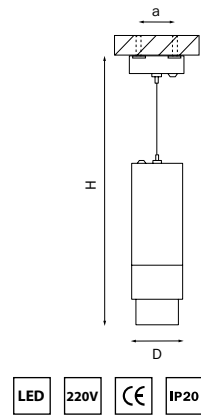


115036 3000K ●  
115046 4000K ○  
БЕЛЫЙ

115037 3000K ●  
115047 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	Угол рассеивания	цветовая температура	источник света
115036	220 max 1700	60	20	950	15-60	3000K ●	LED 15Вт
115046	220 max 1700	60	20	950	15-60	4000K ○	LED 15Вт
115037	220 max 1700	60	20	950	15-60	3000K ●	LED 15Вт
115047	220 max 1700	60	20	950	15-60	4000K ○	LED 15Вт

Угол  
рассеивания



**FUOCO 30BT**

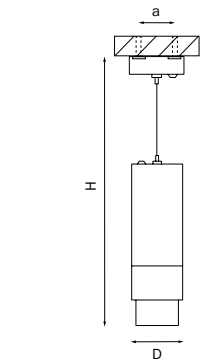


130036 3000K ●  
130046 4000K ○  
БЕЛЫЙ

130037 3000K ●  
130047 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	Угол рассеивания	цветовая температура	источник света
130036	250 max 1700	76	45	1800	15-60	3000K ●	LED 30Вт
130046	250 max 1700	76	45	1800	15-60	4000K ○	LED 30Вт
130037	250 max 1700	76	45	1800	15-60	3000K ●	LED 30Вт
130047	250 max 1700	76	45	1800	15-60	4000K ○	LED 30Вт

Угол  
рассеивания



**КОМПЛЕКТЫ ZOLLA**

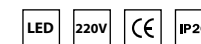
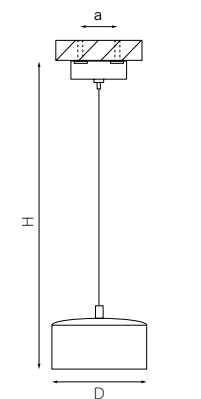


ZP1911 3000K ●  
ZP3911 4000K ○  
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

ZP1916 3000K ●  
ZP3916 4000K ○  
БЕЛЫЙ

ZP1917 3000K ●  
ZP3917 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	Угол рассеивания	цветовая температура	источник света
ZP1911	68 max 1275	100	55	780	15-60	3000K ●	LED 10Вт
ZP3911	68 max 1275	100	55	780	15-60	4000K ○	LED 10Вт
ZP1916	68 max 1275	100	55	780	15-60	3000K ●	LED 10Вт
ZP3916	68 max 1275	100	55	780	15-60	4000K ○	LED 10Вт
ZP1917	68 max 1275	100	55	780	15-60	3000K ●	LED 10Вт
ZP3917	68 max 1275	100	55	780	15-60	4000K ○	LED 10Вт



# УЛИЧНЫЕ И ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

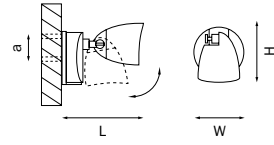




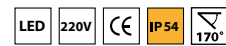
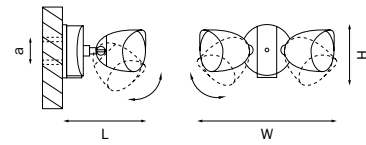
DIVA



374137 3000K ●  
374147 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



374237 3000K ●  
374247 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

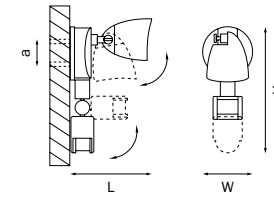


артикул	H	W	L	a	Lm	цветовая температура	источник света
374137	110 max 210	110	155 max 180	85	200	3000K ●	LED 5Вт
374147	110 max 210	110	155 max 180	85	200	4000K ○	LED 5Вт
374237	110 max 210	180 max 290	135 max 160	85	450	3000K ●	LED 10Вт
374247	110 max 210	180 max 290	135 max 160	85	450	4000K ○	LED 10Вт

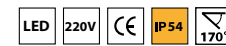
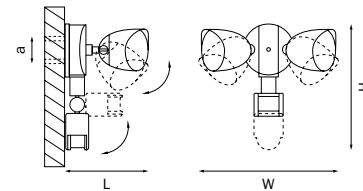
DIVA С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



374337 3000K ●  
374347 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



374437 3000K ●  
374447 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

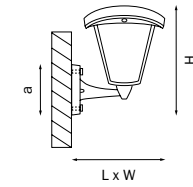
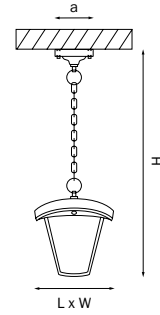


артикул	H	W	L	a	Lm	цветовая температура	источник света
374337	190 max 310	110	155 max 180	85	450	3000K ●	LED 10Вт
374347	190 max 310	110	155 max 180	85	450	4000K ○	LED 10Вт
374437	185 max 310	180 max 290	135 max 160	85	900	3000K ●	LED 20Вт
374447	185 max 310	180 max 290	135 max 160	85	900	4000K ○	LED 20Вт

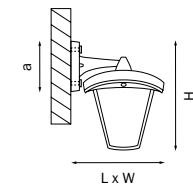
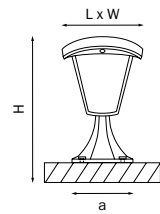
LAMPIONE



375070 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



375970 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



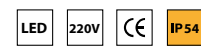
LAMPIONE



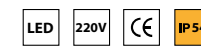
375670 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



375680 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источник света
375070	230 max 800	180	180	105	360	360°	3000K ●	LED 8Вт
375970	280	180	180	170	360	360°	3000K ●	LED 8Вт



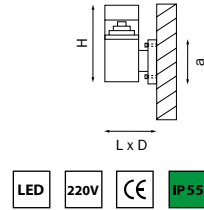
артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источник света
375670	230	180	200	100	360	360°	3000K ●	LED 8Вт
375680	230	180	200	100	360	360°	3000K ●	LED 8Вт

RAGGIO



376615 4000K ◯  
АЛЮМИНИЙ

артикул	H	L	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
376615	140	150	76	118	260	360°	LED 6Вт

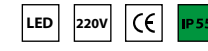
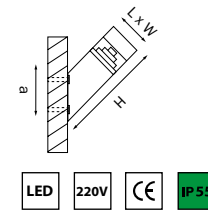


RAGGIO



377605 4000K ◯  
АЛЮМИНИЙ

артикул	H	W	L	a	Lm	цветовая температура	источник света
377605	193	80	80	130	300	360°	LED 6Вт



RAGGIO

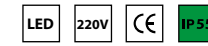
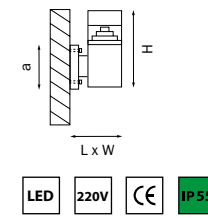


377615 4000K ◯  
АЛЮМИНИЙ



377617 4000K ◯  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	W	L	a	Lm	цветовая температура	источник света
377615	145	80	80	82	300	360°	LED 6Вт
377617	145	80	80	82	300	360°	LED 6Вт



RAGGIO

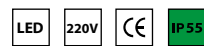
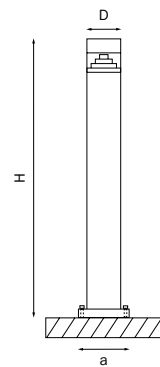
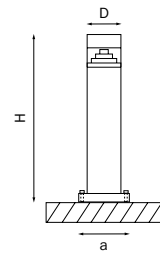


376907 4000K ◯  
ЧЕРНЫЙ



376707 4000K ◯  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
376907	445	78	116	260	360°	LED 6Вт
376707	790	78	116	260	360°	LED 6Вт



RAGGIO

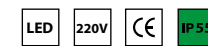
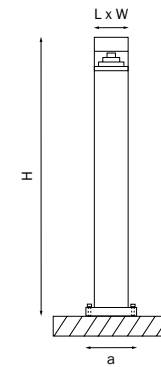
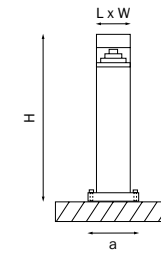


377907 4000K ◯  
ЧЕРНЫЙ



377707 4000K ◯  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	W	L	a	Lm	цветовая температура	источник света
377907	450	80	80	128	300	360°	LED 6Вт
377707	800	80	80	128	300	360°	LED 6Вт

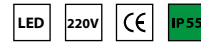
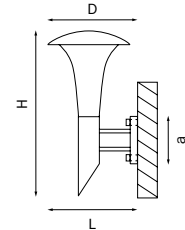


ARROTO

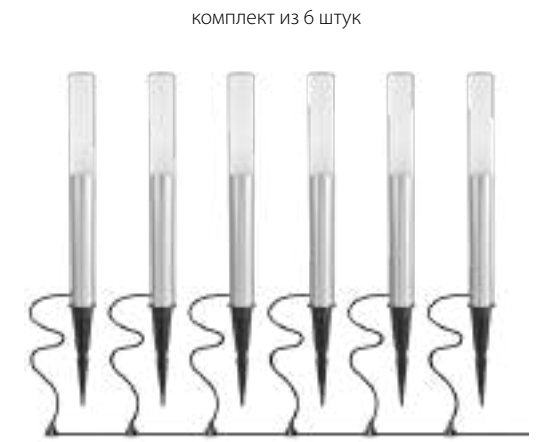


378637 3000K ●  
378647 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	D	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
378637	300	220	180	118	300	360°	3000K ●	LED 6Вт
378647	300	220	180	118	300	360°	4000K ○	LED 6Вт



DITO



комплект из 6 штук



380935 3000K ●  
АЛЮМИНИЙ

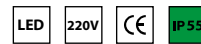
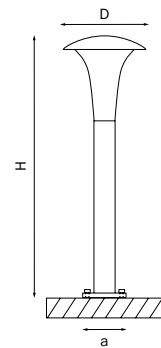
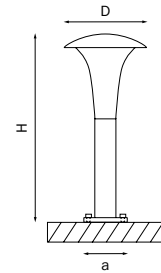
ARROTO



378737 3000K ●  
378747 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



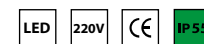
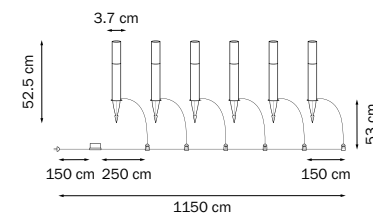
378937 3000K ●  
378947 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



комплект из 6 штук



380937 3000K ●  
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	Lm	∠	цветовая температура	источник света
378737	797	190	125	300	360°	3000K ●	LED 6Вт
378747	797	190	125	300	360°	4000K ○	LED 6Вт
378937	495	190	125	300	360°	3000K ●	LED 6Вт
378947	495	190	125	300	360°	4000K ○	LED 6Вт

артикул	Lm	∠	цветовая температура	источник света
380935	6*20	360°	3000K ●	LED 6x1,5Вт
380937	6*20	360°	3000K ●	LED 6x1,5Вт

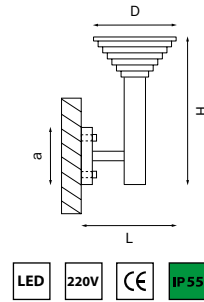


PIATTO



379637 3000K ●  
379647 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
379637	355	165	147	116	450	3000K ●	LED 7Вт
379647	355	165	147	116	450	4000K ○	LED 7Вт



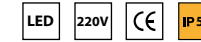
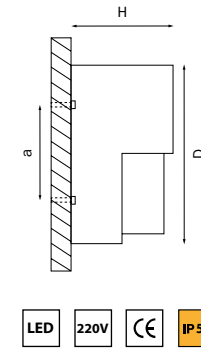
PALETTO



382173 3000K ●  
382174 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

382193 3000K ●  
382194 4000K ○  
СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
382173	100	170	150	550	3000K ●	LED 15Вт
382174	100	170	150	550	4000K ○	LED 15Вт
382193	100	170	150	550	3000K ●	LED 15Вт
382194	100	170	150	550	4000K ○	LED 15Вт



PALETTO

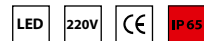
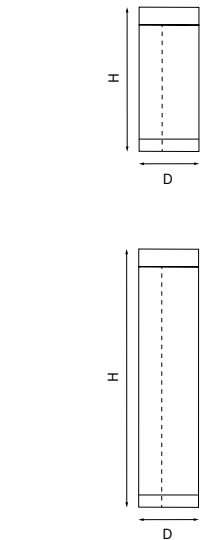


382973 3000K ●  
382974 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ



382873 3000K ●  
382874 4000K ○  
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	Lm	цветовая температура	источник света
382873	500	120	640	3000K ●	LED 8Вт
382874	500	120	640	4000K ○	LED 8Вт
382973	300	120	640	3000K ●	LED 8Вт
382974	300	120	640	4000K ○	LED 8Вт

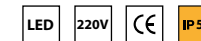
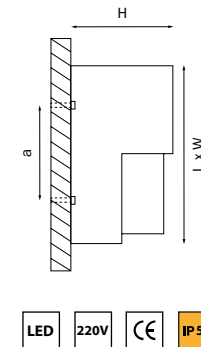


PALETTO



382293 3000K ●  
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
382293	100	160	160	150	550	3000K ●	LED 15Вт



# ЛАМПЫ

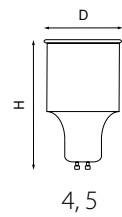
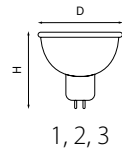


## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16/HP16 НА 220V



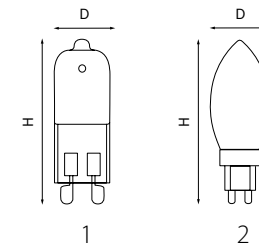
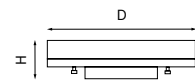
артикул	☼	V	⚙	W	⚡	Lm	D	H	⏲	📦	цветовая температура
940202	1	220	G5.3	4.5	120	195	51	48	20000	100	3000K ●
940204	1	220	G5.3	4.5	120	195	51	48	20000	100	4000K ○
940212	1	220	G5.3	6.5	120	325	51	48	20000	100	3000K ●
940214	1	220	G5.3	6.5	120	325	51	48	20000	100	4000K ○
940252	2	220	GU10	4.5	120	195	51	54	20000	100	3000K ●
940254	2	220	GU10	4.5	120	195	51	54	20000	100	4000K ○
940262	2	220	GU10	6.5	120	325	51	54	20000	100	3000K ●
940264	2	220	GU10	6.5	120	325	51	54	20000	100	4000K ○
940282	3	220	GU10	7	55	350	51	58	20000	100	3000K ●
940284	3	220	GU10	7	55	350	51	58	20000	100	4000K ○
940234	4	220	GU10	7	45	330	50	60	20000	100	4000K ○
941292	5	220	GU10	10	45	610	50	90	20000	100	3000K ●
941294	5	220	GU10	10	45	610	50	90	20000	100	4000K ○



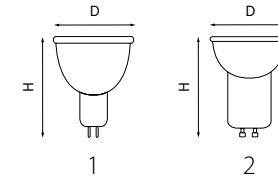
### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX53 НА 220V



артикул	☼	V	⚙	W	⚡	Lm	D	H	⏲	📦	цветовая температура
929042	1	220	GX53	4.2	180	320	75	29	20000	100	3000K ●
929062	2	220	GX53	6	180	520	75	29	20000	100	3000K ●
929122	3	220	GX53	12	180	960	75	40	20000	60	3000K ●
929124	3	220	GX53	12	180	960	75	40	20000	60	4000K ○

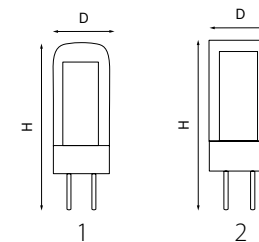


### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR11/HP11 НА 220V



артикул	☼	V	⚙	W	⚡	Lm	D	H	⏲	📦	цветовая температура
940902	1	220	G5.3	3	120	240	35	50	20000	100	3000K ●
940904	1	220	G5.3	3	120	240	35	50	20000	100	4000K ○
940952	2	220	GU10	3	120	240	35	50	20000	100	3000K ●
940954	2	220	GU10	3	120	240	35	50	20000	100	4000K ○

### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G4/G5.3 НА 12V И 220V



артикул	☼	V	⚙	W	⚡	Lm	D	H	⏲	📦	цветовая температура
940402	1	12	G4	3	360	150	10	45	20000	1000	3000K ●
940442	1	220	G4	3	360	150	10	37	20000	600	3000K ●
940414	2	220	G4	6	360	492	18	45	20000	600	4000K ○
940432	2	220	G5.3	6	360	492	20	60	20000	600	3000K ●
940434	2	220	G5.3	6	360	492	20	60	20000	100	4000K ○

### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220V COB/FILAMENT



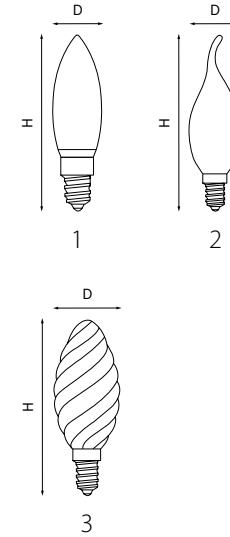
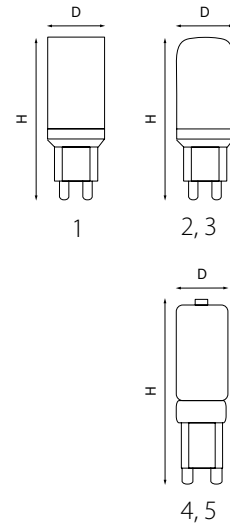
артикул	☼	V	⚙	W	⚡	Lm	D	H	⏲	📦	цветовая температура
940422	1	220	G9	3.5	360	240	13	49	20000	1000	3000K ●
940424	1	220	G9	3.5	360	240	13	49	20000	1000	4000K ○
940472	2	220	G9	5	360	280	18	54	20000	500	3000K ●
940474	2	220	G9	5	360	280	18	54	20000	500	4000K ○

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220V



артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
930802	1	220	G9	9	360	850	35	74	20000	100	3000K ●
930804	1	220	G9	9	360	850	35	74	20000	100	4000K ○
940452	2	220	G9	6	360	492	18	50	20000	600	3000K ●
940454	2	220	G9	6	360	492	18	50	20000	600	4000K ○
940464*	3	220	G9	6	360	492	18	50	20000	600	4000K ○
940482*	4	220	G9	4	360	352	16*12	50	20000	500	3000K ●
940484*	4	220	G9	4	360	352	16*12	50	20000	500	4000K ○
940492*	5	220	G9	6	360	405	16*12	60	20000	600	3000K ●
940494*	5	220	G9	6	360	405	16*12	60	20000	600	4000K ○

\*матовая колба



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E14 НА 220V

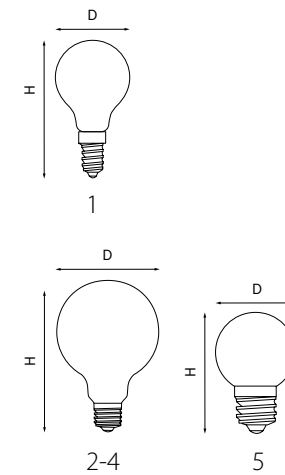
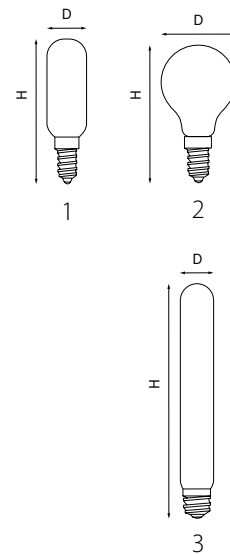


артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
933502	1	220	E14	6	360	430	35	98	20000	100	3000K ●
933504	1	220	E14	6	360	430	35	98	20000	100	4000K ○
933602	2	220	E14	6	360	430	35	125	20000	100	3000K ●
933604	2	220	E14	6	360	430	35	125	20000	100	4000K ○
933702	3	220	E14	6	360	430	35	95	20000	100	3000K ●
933704	3	220	E14	6	360	430	35	95	20000	100	4000K ○

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E14/E27 НА 220V



артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
933402	1	220	E14	4	360	360	25	82	15000	100	3000K ●
933404	1	220	E14	4	360	360	25	82	15000	100	4000K ○
933802	2	220	E14	6	360	560	45	80	15000	100	3000K ●
933804	2	220	E14	6	360	560	45	80	15000	100	4000K ○
933902	3	220	E27	6	360	630	30	185	15000	100	3000K ●
933904	3	220	E27	6	360	630	30	185	15000	100	4000K ○



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E27 НА 220V



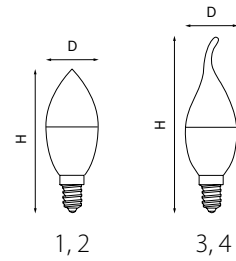
артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
933002	1	220	E27	8	360	810	60	104	15000	100	3000K ●
933004	1	220	E27	8	360	810	60	104	15000	100	4000K ○
933102	2	220	E27	8	360	720	92	139	30000	100	3000K ●
933104	2	220	E27	8	360	720	92	139	30000	100	4000K ○
933202	3	220	E27	10	360	920	115	157	30000	100	3000K ●
933204	3	220	E27	10	360	920	115	157	30000	100	4000K ○
933302	4	220	E27	8	360	700	115	157	30000	100	3000K ●
933304	4	220	E27	8	360	700	115	157	30000	100	4000K ○
933822	5	220	E27	6	360	430	50	75	30000	20	3000K ●
933824	5	220	E27	6	360	430	50	75	30000	20	4000K ○



### ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14 НА 220V



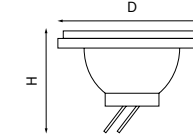
артикул	V	W	Lm	D	H	цветовая температура
940522	220	E14 7	60	460	35 110	20000 100 3000K ●
940542	220	E14 7	60	460	35 110	20000 100 3000K ●
940544	220	E14 7	60	460	35 110	20000 100 4000K ○
940622	220	E14 7	60	460	35 135	20000 100 3000K ●
940642	220	E14 7	60	460	35 135	20000 100 3000K ●
940644	220	E14 7	60	460	35 135	20000 100 4000K ○



### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220V



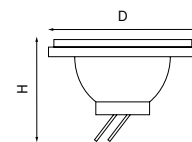
артикул	V	W	Lm	D	H	цветовая температура
932142	220	AR111 12	140	1100	110 50	20000 20 3000K ●
932144	220	AR111 12	140	1100	110 50	20000 20 4000K ○
940122	220	AR111 20	60	2120	110 55	20000 20 3000K ●



### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220V



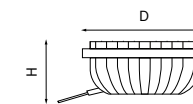
артикул	V	W	Lm	D	H	цветовая температура
932102	220	AR111 12	24	1056	110 45	20000 20 3000K ●
932104	220	AR111 12	24	1056	110 45	20000 20 4000K ○
932132	220	AR111 12	60	1140	110 45	20000 20 3000K ●
932134	220	AR111 12	60	1140	110 45	20000 20 4000K ○



### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220V



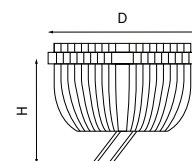
артикул	V	W	Lm	D	H	цветовая температура
940152	220	AR111 24	35	1910	110 43	20000 20 3000K ●
940154	220	AR111 24	35	1910	110 43	20000 20 4000K ○
940162	220	AR111 28	35	2100	110 43	20000 20 3000K ●
940164	220	AR111 28	35	2100	110 43	20000 20 4000K ○



### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220V



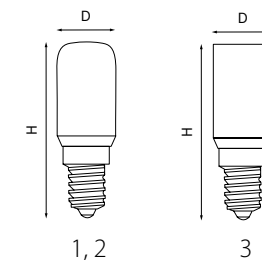
артикул	V	W	Lm	D	H	цветовая температура
940132	220	AR111 30	90	3000	110 46	20000 20 3000K ●
940134	220	AR111 30	90	3000	110 46	20000 20 4000K ○
940142	220	AR111 30	24	3000	110 46	20000 20 3000K ●
940144	220	AR111 30	24	3000	110 46	20000 20 4000K ○



### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14/E27 НА 220V



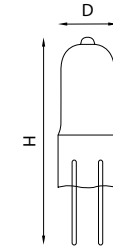
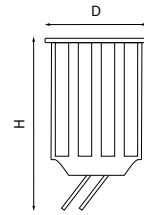
артикул	V	W	Lm	D	H	цветовая температура
930702	220	E14 9	360	850	35 80	20000 100 3000K ●
930704	220	E14 9	360	950	35 80	20000 100 4000K ○
930902	220	E27 9	360	850	35 82	20000 100 3000K ●
930904	220	E27 9	360	850	35 82	20000 100 4000K ○
940352	220	E14 6	360	492	16 53	20000 100 3000K ●
940354	220	E14 6	360	492	16 53	20000 100 4000K ○



## СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ НА 220V



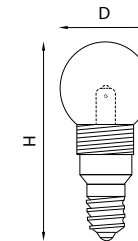
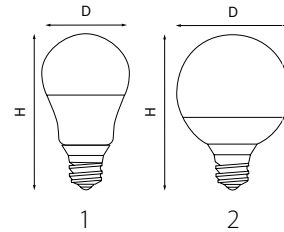
артикул	V	W		Lm	D	H			цветовая температура
940292	220	10	45	610	50	62	20000	100	3000K ●
940294	220	10	45	610	50	62	20000	100	4000K ○



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SMD E27 НА 220V



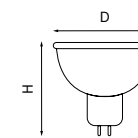
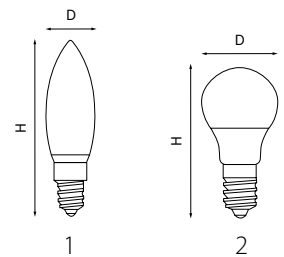
артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
930122	1	220	E27	12	180	950	65	125	20000	50	3000K ●
930124	1	220	E27	12	180	950	65	125	20000	50	4000K ○
930312	2	220	E27	13	180	1100	95	127	20000	30	3000K ●



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SMD E14 НА 220V



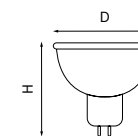
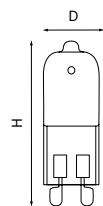
артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
940502	1	220	E14	7	180	380	38	114	20000	100	3000K ●
940504	1	220	E14	7	180	380	38	114	20000	100	4000K ○
940802	2	220	E14	7	180	350	46	87	20000	100	3000K ●
940804	2	220	E14	7	180	350	46	87	20000	100	4000K ○



## КАПСУЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220V



артикул	V		W	Lm	D	H			цветовая температура
922023	220	G9	40	490	14	54	2000	1000	2800K ●



## ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

### КАПСУЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G4 НА 220V



артикул	V		W	Lm	D	H			цветовая температура
922020	220	G4	35	600	14	40	2000	100	2800K ●

### КАПСУЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ E14 НА И 220V



артикул	V		W	Lm	D	H			цветовая температура
922950	220	E14	40	490	40	100	2000	100	2800K ●

## ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ MR11/MR16 С НЕПРОЗРАЧНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ НА 12V



артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
921006*	1	12	G4	50	30	1100	35	37	2000	20	2800K ●
921705**	2	12	Gu5.3	35	60	700	51	45	2000	20	2800K ●
921707**	2	12	Gu5.3	50	60	1100	51	45	2000	20	2800K ●

\*зеркальный отражатель / \*\* алюминиевый отражатель

## ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ MR16 С ПРОЗРАЧНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ НА 12V И 220V



артикул		V		W		Lm	D	H			цветовая температура
921207	1	12	G5.3	50	60	1100	51	45	2000	20	2800K ●
921227*	2	12	G5.3	50	60	1100	51	45	2000	20	2800K ●
922207	3	220	G5.3	50	60	950	50	45	2000	20	2800K ●

\* галогенная лампа мультиколор



# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



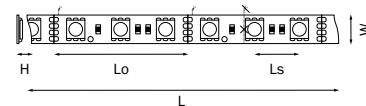




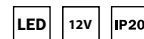
### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V



400050  
ЦВЕТНАЯ



артикул	H	W	L	Lo	Ls	характеристики
400050	2	10	min 500 - max 5000	50	17	5050 LED 12V 14.4W/m 60LED/m

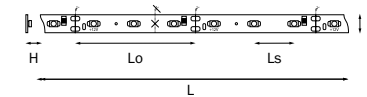


### СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V

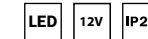


400002  
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

400004  
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

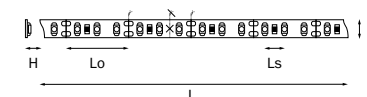


артикул	H	W	L	Lo	Ls	цветовая температура	характеристики
400002	2	8	min 500 - max 5000	50	17	2700K - 3000K ●	3528 LED 12V 4.8W/m 60LED/m
400004	2	8	min 500 - max 5000	50	17	4200K - 4500K ○	3528 LED 12V 4.8W/m 60LED/m

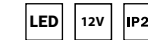


400012  
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

400014  
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

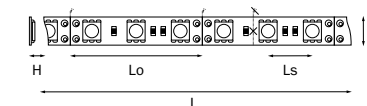


артикул	H	W	L	Lo	Ls	цветовая температура	характеристики
400012	2	8	min 500 - max 5000	50	8	2700K - 3000K ●	3528 LED 12V 9.6W/m 120LED/m
400014	2	8	min 500 - max 5000	50	8	4200K - 4500K ○	3528 LED 12V 9.6W/m 120LED/m

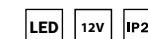


400052  
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

400054  
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	H	W	L	Lo	Ls	цветовая температура	характеристики
400052	2	10	min 500 - max 5000	50	15	2700K - 3000K ●	5050 LED 12V 14.4W/m 60LED/m
400054	2	10	min 500 - max 5000	50	15	4200K - 4500K ○	5050 LED 12V 14.4W/m 60LED/m



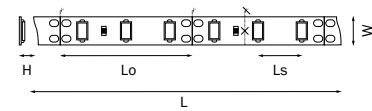


## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V

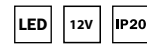


400072  
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

400076  
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	H	W	L	Lo	Ls	цветовая температура	□	характеристики
400072	1	10	min 500 - max 5000	100	17	2700K - 3000K ●	200	5630 LED 12V 28.8W/m 60LED/m
400076	1	10	min 500 - max 5000	100	17	4000K ○	200	5630 LED 12V 28.8W/m 60LED/m

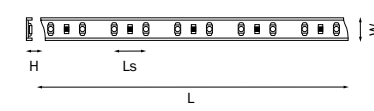


## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 220V

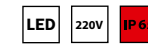


402002  
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

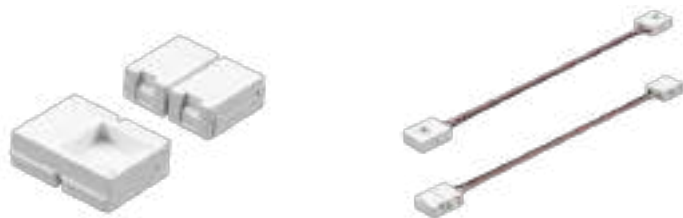
402004  
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	H	W	L	Ls	цветовая температура	□	характеристики
402002	7	10	min 1000	18	2800K - 3200K ●	100	3528 LED 220V 3-4Lm 60LED/m
402004	7	10	min 1000	18	4200K - 4500K ○	100	3528 LED 220V 3-4Lm 60LED/m



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ НА 12V

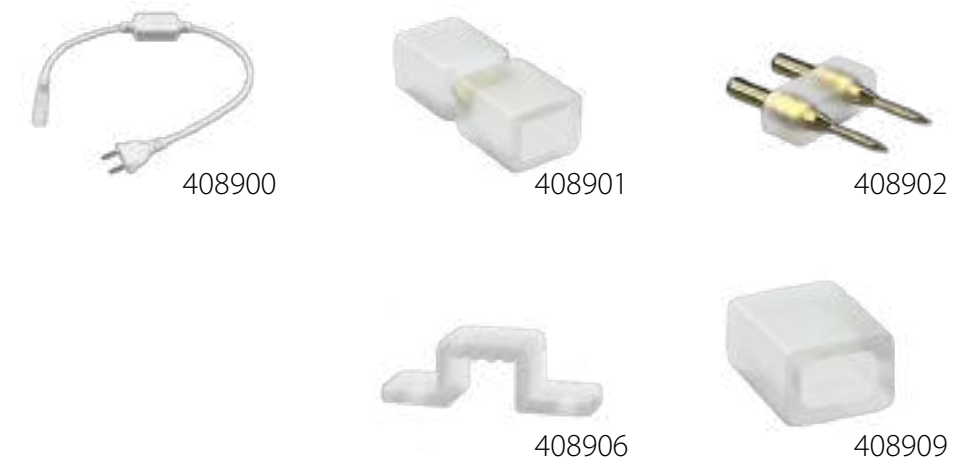


408080  
408100  
408110-1

408081  
408101  
408111

артикул	характеристики
408080	соединитель жесткий для ленты 12V 3528 (лента-лента)
408100	соединитель жесткий для ленты 12V 5050LED одноцветной 40005X или 12V 5630LED 40007X
408110-1	соединитель жесткий для ленты 12V 5050LED цветной RGB 400040-400050
408081	соединитель гибкий/кабель питания для ленты 12V 3528 (лента-лента) (лента-трансформатор)
408101	соединитель гибкий/кабель питания для ленты 12V 5050LED одноцветной
408111	соединитель гибкий / кабель питания для ленты 12V 5050LED цветной RGB

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ НА 220V



артикул	характеристики
408900	кабель питания для ленты 220V 3528/3014
408901	соединитель для ленты 220V 3528/3014 (лента-лента)
408902	соединитель 2-штырьковый для ленты 220V 3528/3014 (питание-лента)
408906	монтажная клипса для ленты 220V 3528/3014
408909	изолирующая заглушка для ленты 220V 3528/3014

## ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ PROFILED



409429



409529



409629

артикул	характеристики
409429	с прямоугольным рассеивателем для светодиодной ленты, материал: алюминий, 2м
409529	с прямоугольным рассеивателем для светодиодной ленты, материал: алюминий, 2м
409629	с полукруглым рассеивателем для светодиодной ленты, материал: алюминий, 2м

## RGB КОНТРОЛЛЕРЫ И УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ



410704



410806



410904

артикул	характеристики
410704	усилитель LED RGB 12V/24V max 4Ax3CH
410806	контроллер RC LED RGB 12V/24V max 6Ax3CH
410904	контроллер Master WiFi + RC LED RGB 12V/24V max 4Ax3CH



410954



410984

артикул	характеристики
410954	контроллер Mini WiFi LED RGB 12V/24V max 4Ax3CH
410984	контроллер WiFi 100 12V/24V max 4A*3CH

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



410025



410060

артикул	характеристики
410025	12V для светодиодной ленты 25W
410060	12V для светодиодной ленты 60W



410100



410150

артикул	характеристики
410100	12V для светодиодной ленты 100W
410150	12V для светодиодной ленты 150W



410200



410360

артикул	характеристики
410200	12V для светодиодной ленты 200W
410360	12V для светодиодной ленты 360W



410400

артикул	характеристики
410400	12V для светодиодной ленты 400W

## ГИБКАЯ НЕОНОВАЯ ЛЕНТА NEOLED



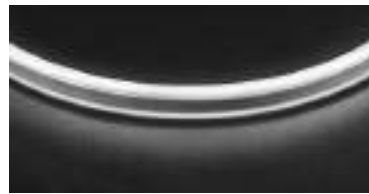
430101  
КРАСНЫЙ СВЕТ



430102  
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



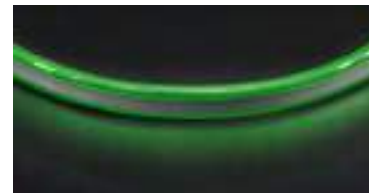
430103  
ЯНТАРНЫЙ СВЕТ



430104  
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



430106  
ЖЕЛТЫЙ СВЕТ



430107  
ЗЕЛЕНый СВЕТ

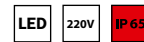
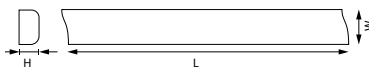


430108  
ФИОЛЕТОВЫЙ СВЕТ



430109  
РОЗОВЫЙ СВЕТ

артикул	H	L	W	цветовая температура	характеристики
430101	15	min 1000	8	—	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL
430102	15	min 1000	8	2700-3000K ●	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL
430103	15	min 1000	8	—	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL
430104	15	min 1000	8	4000-4200K ○	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL
430106	15	min 1000	8	—	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL
430107	15	min 1000	8	—	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL
430108	15	min 1000	8	—	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL
430109	15	min 1000	8	—	120LED/M 6-7LM/CHIP 9,6W/M, 50M/REEL

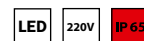
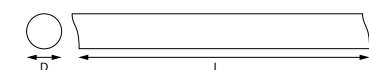


430202  
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



430204  
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

артикул	D	L	цветовая температура	характеристики
430202	15	min 1000	2800-3200K ●	120LED/M 9,6W/M, 100M/REEL
430204	15	min 1000	6000-6500K ○	120LED/M 9,6W/M, 100M/REEL



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НЕОНОВОЙ ЛЕНТЫ NEOLED НА 220V



артикул	характеристики
430100	кабель питания NEOLED для неоновой ленты 220V
430180	соединитель NEOLED 2-штырьковый для неоновой ленты 220V
430186	клипса монтажная NEOLED для неоновой ленты 220V
430187	заглушка изолирующая NEOLED для неоновой ленты 220V
430188	коннектор NEOLED к неоновым лентам, средний 220V
430192	профиль NEOLED для неоновой ленты, материал: пластик, 2м



артикул	характеристики
430200	кабель питания NEOLED для неоновой ленты 220V
430280	соединитель NEOLED 2-штырьковый для неоновой ленты 220V
430286	клипса монтажная NEOLED для неоновой ленты 220V
430287	заглушка изолирующая NEOLED для неоновой ленты 220V

# ВЫСТАВОЧНЫЕ СТЕНДЫ





СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ  
LIGHTSTAR GROUP HI-TECH-X2



**размеры**

280x150x50

**поставка**

поставляется бесплатно при приобретении образцов светильников в стиле «Hi-Tech»

СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ  
LIGHTSTAR GROUP HI-TECH-X1



**размеры**

280x150x50

**поставка**

поставляется бесплатно при приобретении образцов светильников в стиле «Hi-Tech»

СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ  
LIGHTSTAR GROUP OUTDOORS



**размеры** 280x150x50 **поставка** поставляется бесплатно при приобретении образцов уличных светильников

СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ LIGHTSTAR GROUP HI-TECH-X4



**размеры** 190x90x90 **поставка** поставляется бесплатно при приобретении образцов светильников

СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ LIGHTSTAR GROUP TRACK LIGHTING



**размеры** 150x75x75 **поставка** поставляется бесплатно при приобретении образцов шинпровода, укомплектованного светильниками



ТАУНХАУС С КОМПРОМИССОМ В «ДАЧНОМ ОТВЕТЕ» НА НТВ



Интерьер, построенный на функциональности и компромиссе от команды «Дачного ответа» и дизайнеров Татьяны Плотниковой и Александра Сафронова. Светлую прихожую осветили накладные светильники Rullo и споты из коллекции Domino в чёрном цвете. Для подсветки рельефов на стене дизайнеры выбрали гибкий неон. В интерьере объединились яркие и темные акценты, удовлетворяющие запросы всех членов семьи.

DOMINO D5270707 ЛАМПА 940282 NEOLED 430280  
 ЛАМПА 940212 NEOLED 430202 NEOLED 430286  
 RULLO 214867 NEOLED 430200 NEOLED 430287

MOBILED В ИНТЕРЬЕРЕ С ПРИРОДНЫМИ МОТИВАМИ НА МИР ТВ



Дизайнер Ирина Васильева и команда «Фазенды Лайф» воссоздали интерьер с отсылками к природе родного края героев — солнечному Дагестану. В качестве невидимой подсветки дизайнер отдала предпочтение мебельным светильникам Mobiled с нейтральной цветовой температурой. Они гладко сливаются с поверхностью, становясь невидимой частью интерьера. Качественные COB-светодиоды гарантируют долгое безопасное освещение.

MOBILED 003351

LIGHTSTAR GROUP В ПЕРУАНСКИХ ГОРАХ В НОВОМ ВЫПУСКЕ «ФАЗЕНДЫ ЛАЙФ»



Яркий колорит южноамериканского стиля воплотила дизайнер Евгения Ивина и команда «Фазенды Лайф» в новом выпуске на НТВ. В качестве основного источника света дизайнер выбрала однофазные шинопроводы Barra с трековыми светильниками Rullo. Тринадцать светильников обеспечили мансарду ярким равномерным освещением, имитируя естественный свет в горных перуанских домиках.

RULLO A1T216337 BARRA 502028 LUMINA 212137  
 BARRA 502038 ЛАМПА 940254





Светильники Lightstar Group стали частью винтажного интерьера с атмосферой французских салонов 80-х годов. Дизайнеры Ольга Седова и Прохор Машуков выбрали встраиваемую светодиодную ленту для подсветки ниши на потолке, которую закрыли матовым рассеивателем. В качестве декоративной подсветки в интерьере выступают белые шинопроводы с поворотными трековыми светильниками Forte Muro. Светильники поворачиваются по вертикали на 360°, позволяя пользователю самостоятельно выстраивать нужное освещение.

BARRA 502035  
FORTE A1T213816  
ЛЕНТА 400072

ТРАНСФОРМАТОР 410150  
PROFILED 409429



Дизайнер Лейсан Хавизова и команда «Фазенды лайф» воплотили атмосферу утреннего леса в загородном доме. Основным источником света стали белые накладные споты Vinoco. Угол поворота по вертикали на 20° обеспечил равномерное освещение комнаты, а белый цвет корпуса сделал светильники почти невидимыми на потолке. В качестве акцентного освещения дизайнер выбрала комплекты со светильниками Rullo. Накладной светильник в чёрном цвете и минималистичном дизайне не отвлекает внимание от общего интерьера и служит его лаконичной подсветкой.

VINOCO UNO 052006

RULLO RB437



## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### LIGHTSTAR GROUP В ДЕТСКОЙ ДЛЯ ЮНЫХ ФИГУРИСТОК В «КВАРТИРНОМ ВОПРОСЕ»



Эргономичное пространство для двух начинающих фигуристок – задача не из лёгких, но дизайнера Татьяну Малафееву это не испугало. Нехватку личного пространства она компенсировала с помощью закрытых капсул, которые подсветили точечные светильники Teso в статичном дизайне и светодиодная лента с аксессуарами. Чтобы подчеркнуть увлечение героинь, Татьяна стилизовала гардеробную под гримёрную, в которой источником освещения стали Teso с поворотным механизмом.

TESO 011080  
PROFILED 409529

ЛЕНТА 400002  
ТРАНСФОРМАТОР 410025

### LIGHTSTAR GROUP ОСТАВИЛ СЛЕД В ИНТЕРЬЕРЕ «ДАЧНОГО ОТВЕТА» НА НТВ



Дизайнеры Альберт и Инна Багдасарян оставили напоминание о деятельности супругов выпуска в виде ленты гибкого неона Neoled по потолку, похожей на след от самолёта. Путь ленты начинается на кухне, проходит по столовой и заканчивается в гостиной. Основным источником света в комнате стали 48 встраиваемых светильников Monde, похожих на маленькие звёздочки. Корпус оснащён встроенными COB-светодиодами, которые дают равномерное свечение с яркой цветопередачей.

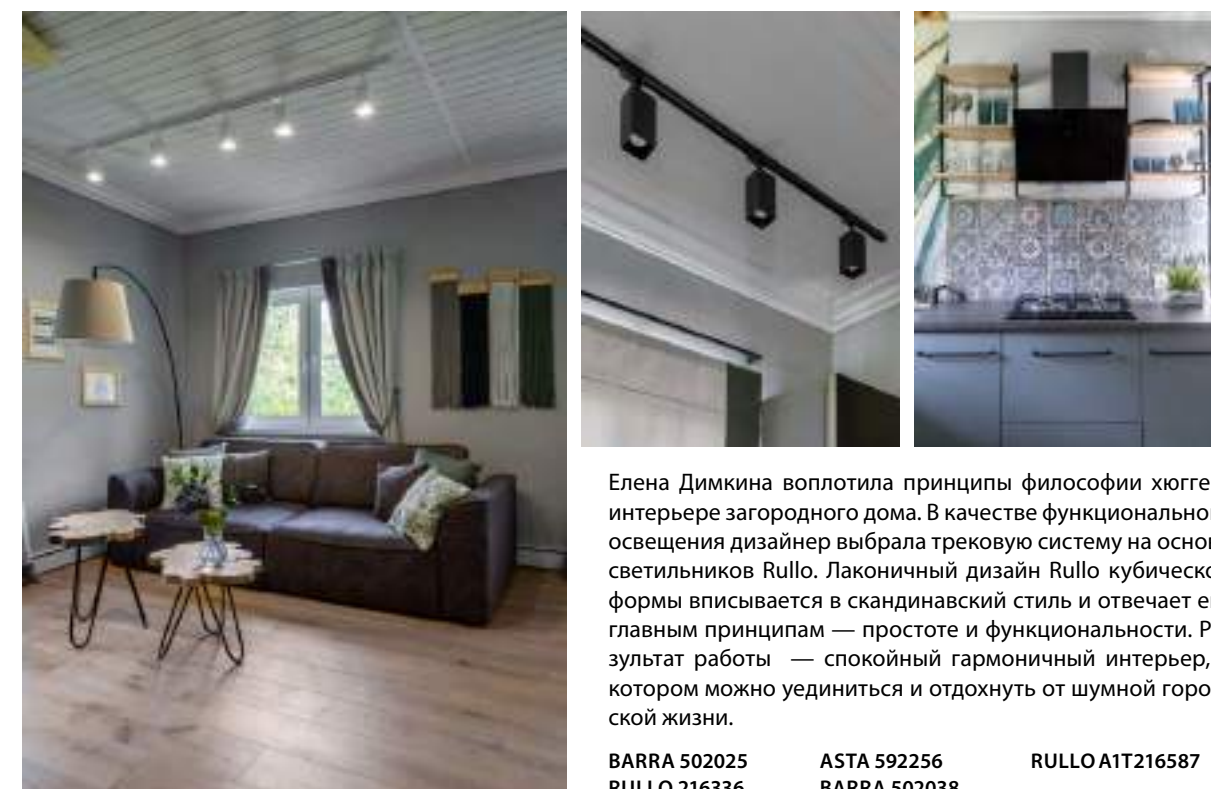
MONDE 071017  
NEOLED 430202

NEOLED 430200  
NEOLED 430280

NEOLED 430286  
NEOLED 430287

## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### СВЕТИЛЬНИКИ RULLO В ИНТЕРЬЕРЕ В СТИЛЕ ХЮГГЕ В «ФАЗЕНДЕ ЛАЙФ» НА МИР ТВ



Елена Димкина воплотила принципы философии хюгге в интерьере загородного дома. В качестве функционального освещения дизайнер выбрала трековую систему на основе светильников Rullo. Лаконичный дизайн Rullo кубической формы вписывается в скандинавский стиль и отвечает его главным принципам — простоте и функциональности. Результат работы — спокойный гармоничный интерьер, в котором можно уединиться и отдохнуть от шумной городской жизни.

BARRA 502025  
RULLO 216336

ASTA 592256  
BARRA 502038

RULLO A1T216587



## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### СВЕТИЛЬНИКИ LIGHTSTAR GROUP ЗОНИРУЮТ ИНТЕРЬЕР В «БИТВЕ ДИЗАЙНЕРОВ»



Валерия Калицкая выбрала поворотные споты Illumo F для подсветки рабочей зоны интерьера в «Битве дизайнеров». Illumo F имеет уникальную поворотную конструкцию, которая меняет угол падения света и форму каркаса В «Битве дизайнеров» решающую роль играет время, поэтому Ксения выбрала готовый комплект из светильника и рамы Domino для освещения зоны отдыха. За счёт врезного монтажа и белого цвета светильники становятся неотъемлемой частью поверхности и сливаются с потолком.

DOMINO D51606  
ILLUMO 051017

## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

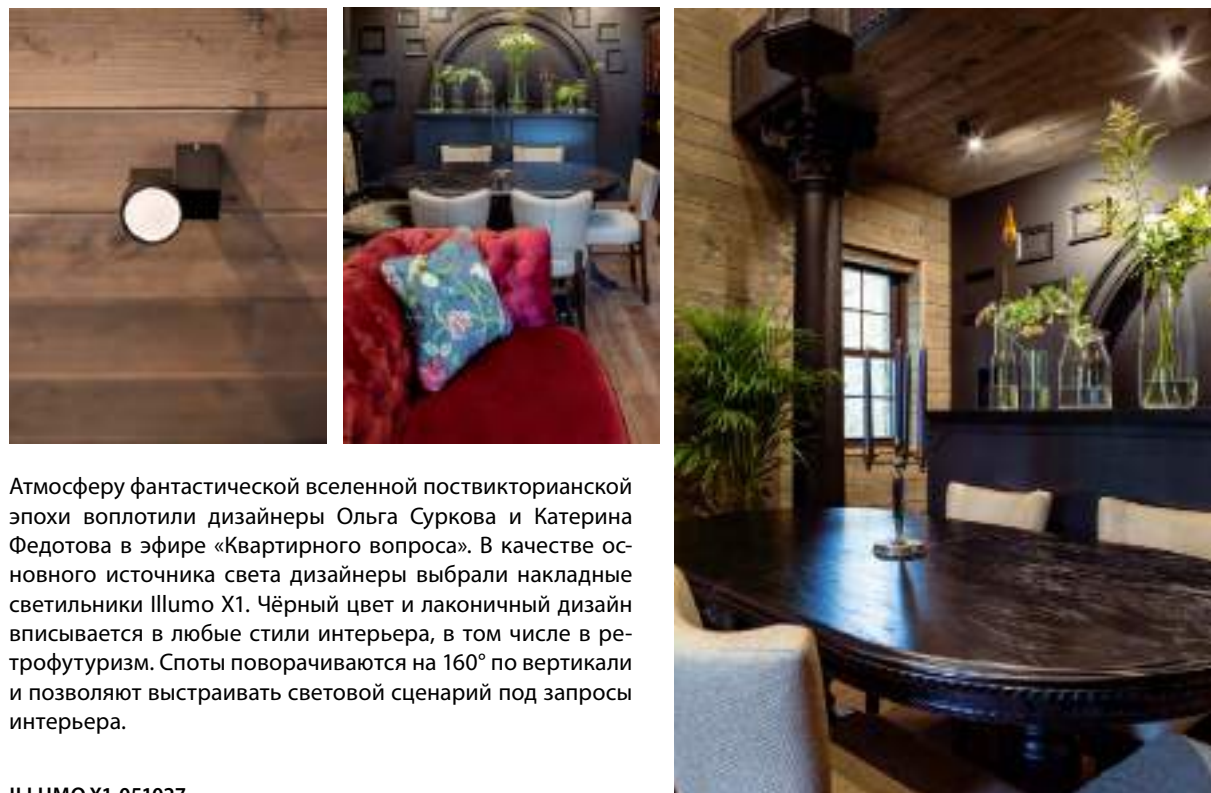
### LIGHTSTAR GROUP ПРОЛИВАЕТ СВЕТ НА РЕЧНОЙ ИНТЕРЬЕР В «КВАРТИРНОМ ВОПРОСЕ»



В качестве источника основного освещения в интерьере с морскими мотивами дизайнер Сергей Орлов выбрал точечные светильники Mondo. Визуально приподнять потолок помогла лента гибкого неона Neoled нейтральной цветовой температуры, которую пустили вдоль карниза по потолку. Источником света на лоджии стала светодиодная лента 12V с аксессуарами.

MONDO 071116	ЛЕНТА 400002	
NEOLED 430204	ЛЕНТА 400004	
NEOLED 430200	ЛЕНТА 400076	ЛЕНТА 409529
NEOLED 430280	ЛЕНТА 409629	ЛЕНТА 410025
NEOLED 430286	ЛЕНТА 409429	ЛЕНТА 410150

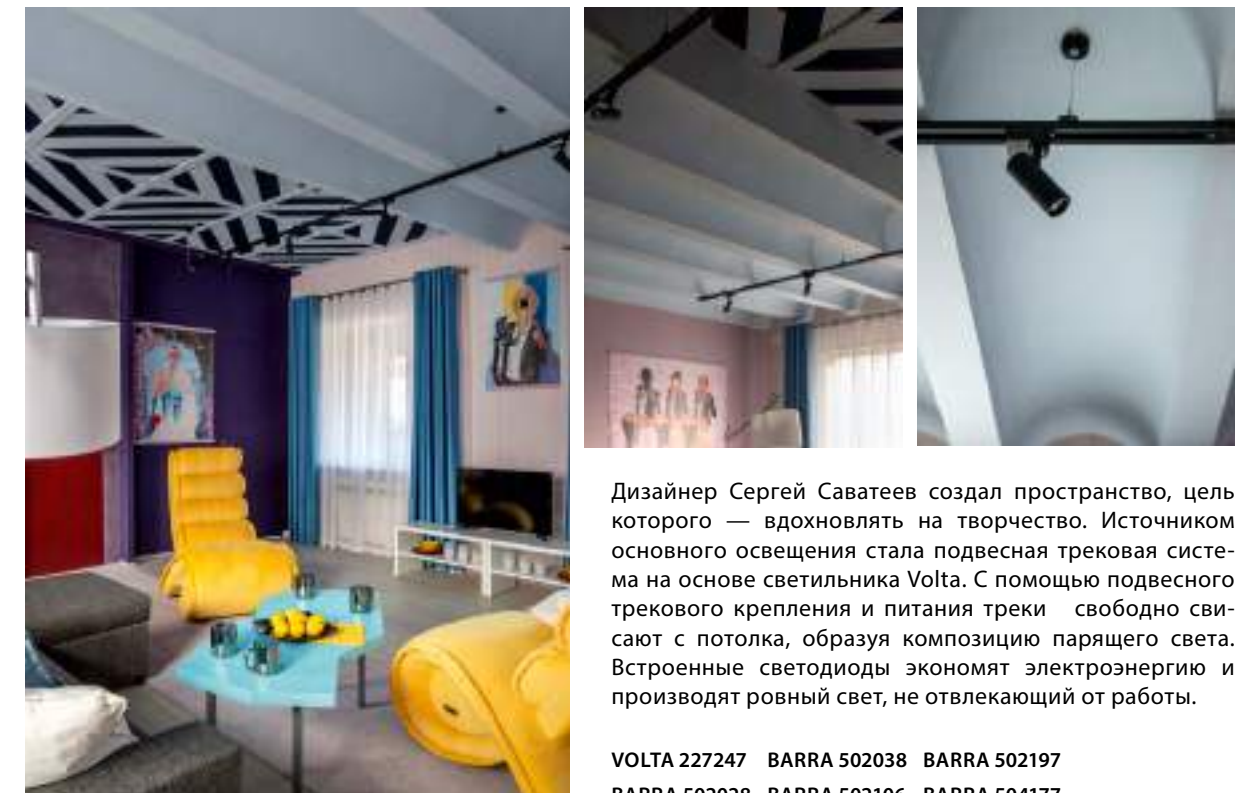
### СВЕТИЛЬНИКИ ILLUMO X1 В СТИМПАНК-ГОСТИНОЙ В «КВАРТИРНОМ ВОПРОСЕ»



Атмосферу фантастической вселенной поствикторианской эпохи воплотили дизайнеры Ольга Суркова и Катерина Федотова в эфире «Квартирного вопроса». В качестве основного источника света дизайнеры выбрали накладные светильники Illumo X1. Чёрный цвет и лаконичный дизайн вписывается в любые стили интерьера, в том числе в ретрофутуризм. Споты поворачиваются на 160° по вертикали и позволяют выстраивать световой сценарий под запросы интерьера.

ILLUMO X1 051027

### КРЕАТИВНАЯ ГОСТИНАЯ В СВЕТЕ LIGHTSTAR GROUP В ПРОГРАММЕ «ФАЗЕНДА ЛАЙФ»



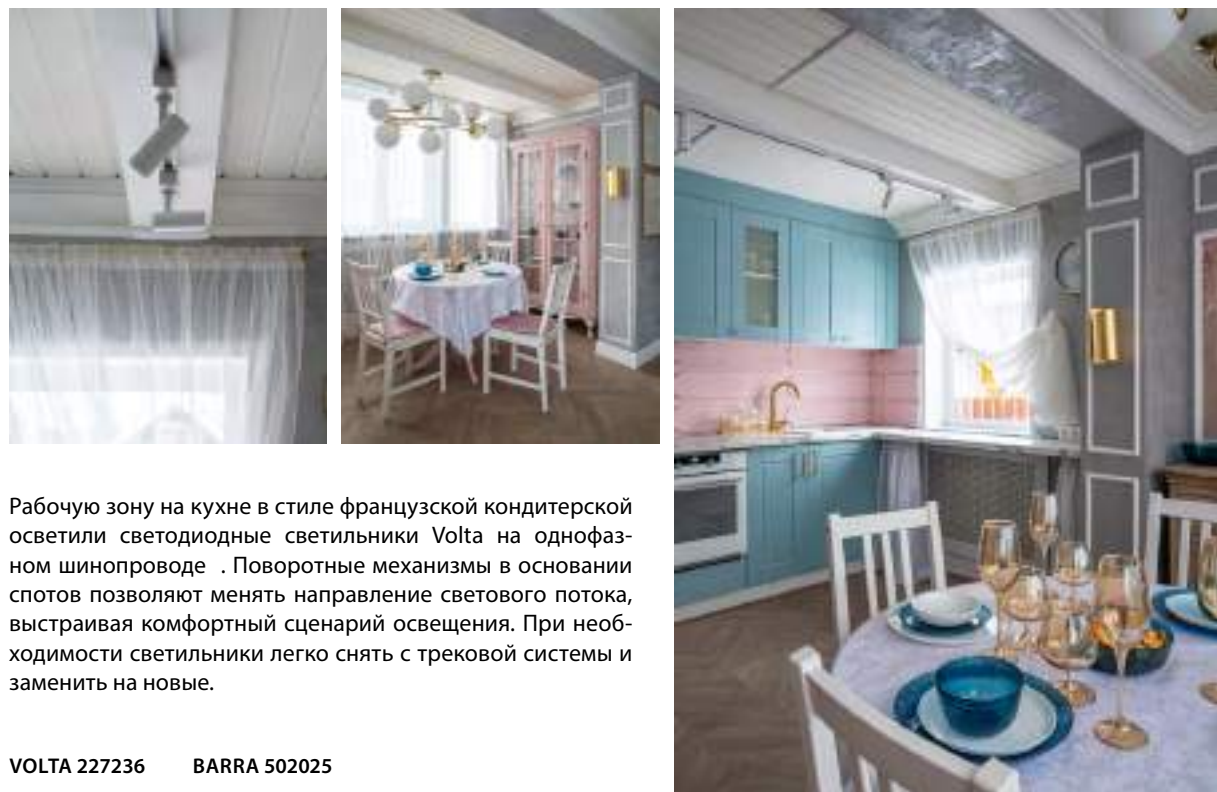
Дизайнер Сергей Саватеев создал пространство, цель которого — вдохновлять на творчество. Источником основного освещения стала подвесная трековая система на основе светильника Volta. С помощью подвесного трекового крепления и питания треки свободно свисают с потолка, образуя композицию парящего света. Встроенные светодиоды экономят электроэнергию и производят ровный свет, не отвлекающий от работы.

VOLTA 227247	BARRA 502038	BARRA 502197
BARRA 502028	BARRA 502106	BARRA 504177



## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### ФРАНЦУЗСКАЯ КОНДИТЕРСКАЯ В «ФАЗЕНДЕ-ЛАЙФ» НА МИР ТВ



Рабочую зону на кухне в стиле французской кондитерской осветили светодиодные светильники Volta на однофазном шинном проводе. Поворотные механизмы в основании спотов позволяют менять направление светового потока, выстраивая комфортный сценарий освещения. При необходимости светильники легко снять с трековой системы и заменить на новые.

VOLTA 227236    BARRA 502025  
BARRA 502015    BARRA 502106

### СКАЗОЧНЫЙ ГОРОД ДЛЯ ДЕВОЧКИ В «БИТВЕ ДИЗАЙНЕРОВ» НА ТНТ

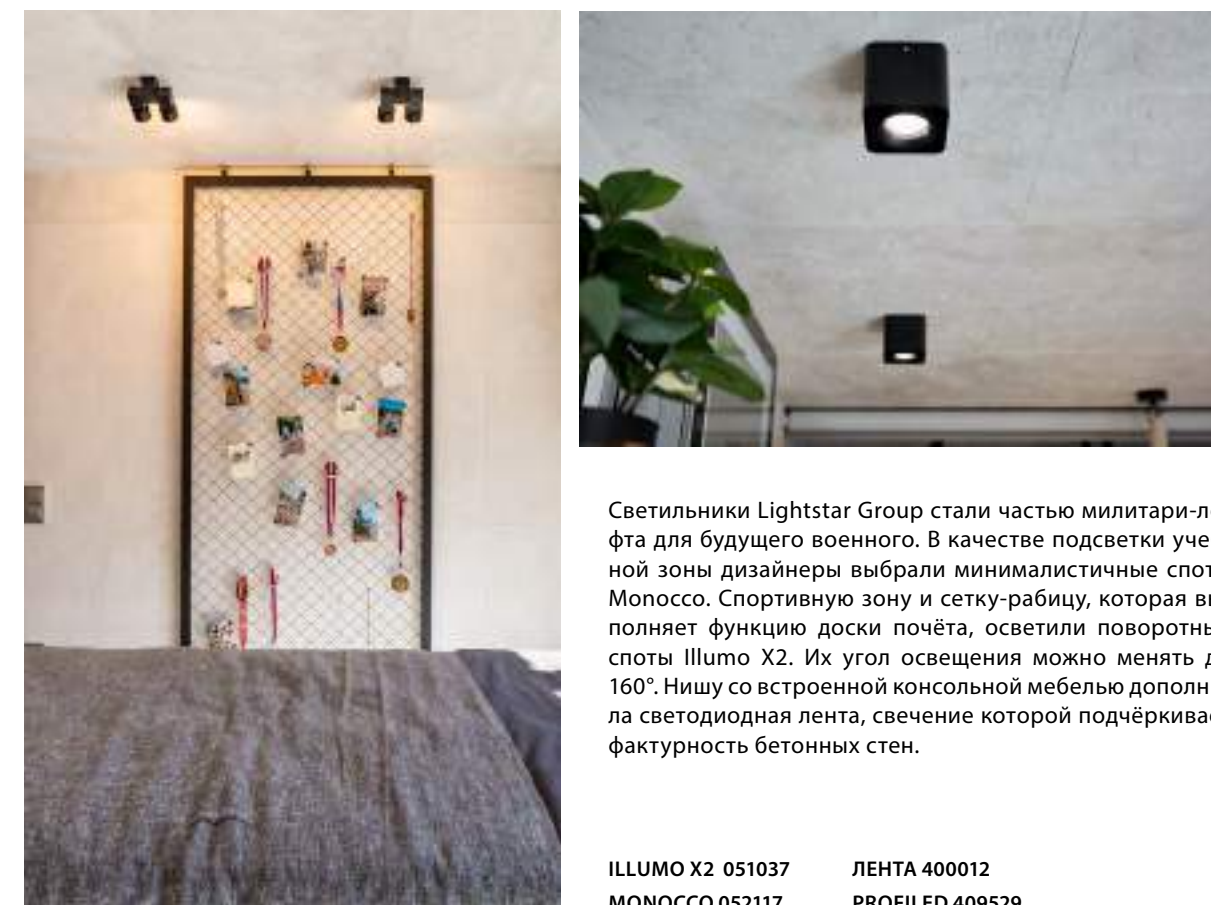


Основным источником света в детской стала трековая система со светильниками Fuoco. Система спотов позволяет пользователю менять угол рассеивания рефлектора от 5° до 60°, что даёт широкие возможности для моделирования световой композиции в интерьере. Родители девочки могут перенаправлять световые потоки и регулировать их ширину. А со встроенными светодиодами они могут оставлять Fuoco включенными на всю ночь и не беспокоиться о безопасности и сильном расходе электроэнергии.

FUOCO 215446    BARRA 504025

## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### БРУТАЛЬНЫЙ МИНИМАЛИЗМ ДЛЯ ПОДРОСТКА В «КВАРТИРНОМ ВОПРОСЕ» НА НТВ



Светильники Lightstar Group стали частью милитари-лофта для будущего военного. В качестве подсветки учебной зоны дизайнеры выбрали минималистичные споты Monocco. Спортивную зону и сетку-рабицу, которая выполняет функцию доски почёта, осветили поворотные споты Illumo X2. Их угол освещения можно менять до 160°. Нишу со встроенной консольной мебелью дополнила светодиодная лента, свечение которой подчёркивает фактурность бетонных стен.

ILLUMO X2 051037    ЛЕНТА 400012  
MONOCOCCO 052117    PROFILED 409529





Интерьер победителя полуфинала «Битвы дизайнеров» построен на смешении стилей и фактур. Дизайнер Самир Керимов в качестве ведущего стиля выбрал китч с элементами мемфиса. Рекламные слоганы на стенах стали главным дизайнерским элементом, подчеркнувшим сферу деятельности хозяйки гостиной. Самую яркую надпись «Live on the bright side» осветила трековая система на основе светильников Rullo. Поворотные механизмы позволяют хозяевам самостоятельно выстраивать световой сценарий, а если им захочется больше яркости, то они смогут добавить дополнительные споты на шинопровод.

BARRA 502038  
RULLO R1T437



Трековая система на основе светильников Volta стала инструментом сложного дизайнерского проекта по визуальному расширению маленькой спальни для молодой семьи. В основу интерьера легла концепция каюты космического корабля, которую подчеркнули светодиодные панели и белый цвет. Трековые светильники производят плотный световой поток, который, отражаясь в зеркальных поверхностях, делает спальню просторнее и ярче.

BARRA 502028 VOLTA 227247  
BARRA 502038 BARRA 502127



Зонировать комнату для молодой девушки помогла трековая система со светильниками Canno. Дизайнеру Виктории Беспечанской удалось разграничить рабочее место и спальню с помощью разной цветовой температуры: холодный свет над письменным столом настраивает на продуктивность, а тёплый над кроватью помогает расслабиться.

BARRA 504028  
CANNO 303574 CANNO C357297



## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### «ЖЁЛТАЯ ПРИХОЖАЯ» В ПРОГРАММЕ «БИТВА ДИЗАЙНЕРОВ» НА ТНТ

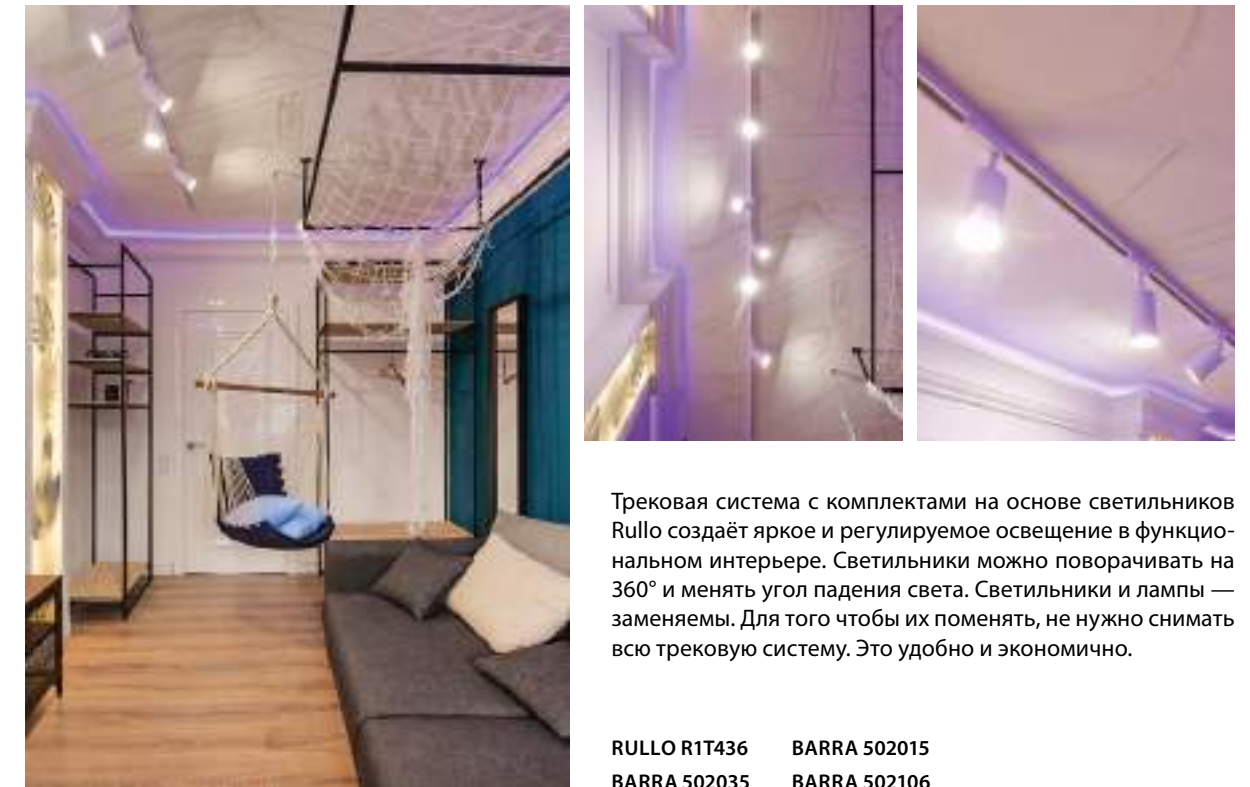


Чтобы не отнимать пространство узкой прихожей, на потолке установлена трековая система. Трёхметровые шинопроводы объединены в одну длинную линию, на которой установлены комплекты для треков на основе точечных светильников Rullo. Светильники оснащены светодиодными лампами с цветовой температурой в 3000 К. Это позволяет создать комфортное освещение, от которого не устают глаза.

RULLO R1T436    BARRA 502107  
BARRA 502038    BARRA 502127    ЛАМПА 940282

## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### КОМНАТА ДЛЯ МАЛЬЧИКА-ПОДРОСТКА В ПРОГРАММЕ «БИТВА ДИЗАЙНЕРОВ» НА ТНТ



Трековая система с комплектами на основе светильников Rullo создаёт яркое и регулируемое освещение в функциональном интерьере. Светильники можно поворачивать на 360° и менять угол падения света. Светильники и лампы — заменяемы. Для того чтобы их поменять, не нужно снимать всю трековую систему. Это удобно и экономично.

RULLO R1T436    BARRA 502015  
BARRA 502035    BARRA 502106

### КОСМИЧЕСКАЯ КОМНАТА ПОДРОСТКА В ПРОГРАММЕ «БИТВА ДИЗАЙНЕРОВ» НА ТНТ



Глянцевый чёрный пол с гибким неоном Neoled вписывается в концепцию космического интерьера. Светодиоды залиты ПВХ, поэтому гибкий неон производит одновременно насыщенное и матовое синее свечение. Плавные линии подчёркивают переходы в интерьере.

NEOLED 430186  
NEOLED 430180    NEOLED 430100

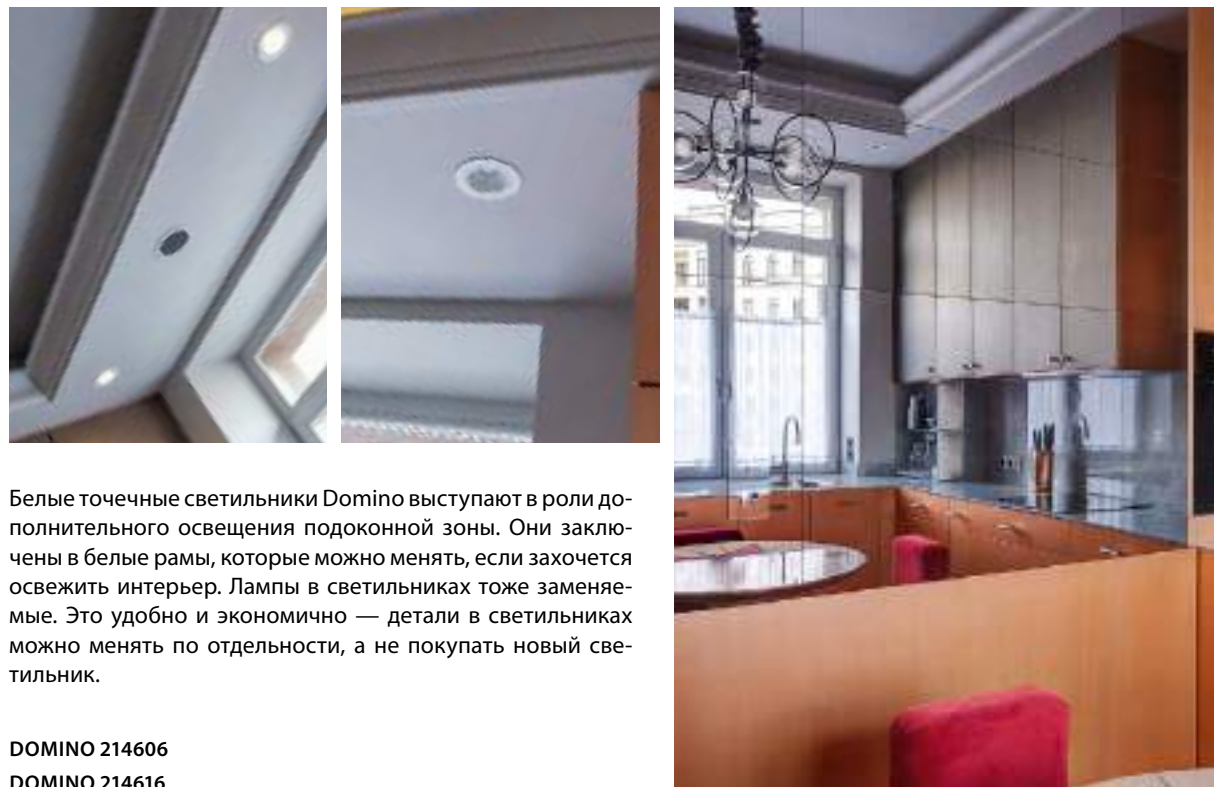
### «БАРОККО ДЛЯ БАЙКЕРОВ» ОТ «КВАРТИРНОГО ВОПРОСА»



Трековая система со светильниками Fuoco вписалась в концепцию эклектичного стиля, в котором смешались дух барокко и современные мотивы. Поворотные механизмы позволяют регулировать ширину и направление луча и дают свободу в создании светового сценария. Встроенные светодиоды создают комфортное для глаз освещение.

FUOCO 215237  
BARRA 502018





Белые точечные светильники Domino выступают в роли дополнительного освещения подоконной зоны. Они заключены в белые рамы, которые можно менять, если захочется освежить интерьер. Лампы в светильниках тоже заменяемые. Это удобно и экономично — детали в светильниках можно менять по отдельности, а не покупать новый светильник.

DOMINO 214606  
DOMINO 214616



Врезные светильники Singo полностью сливаются с потолком, деликатно дополняя световой сценарий. Яркое и насыщенное освещение дают заменяемые лампы. Светильникам подходят галогенные или светодиодные лампы. Поворотный механизм позволяет менять угол освещения на 20°. Плафон сделан из алюминия. Алюминиевые каркасы прочные и лёгкие, идеально подходят для потолков из гипсокартона. Светильники равномерно распределены по потолку для создания равномерного освещения.

SINGO X1 011611



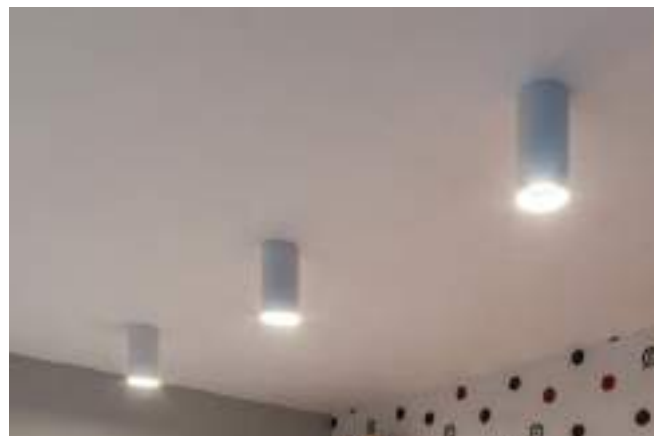
Гибкий неон Neoled выполняет роль арт-объекта в творческом интерьере. С помощью незаметных тросов дизайнеры соорудили сложный узор из плавных и игривых линий неона. Трековая система со светильниками Rullo создаёт яркое и функциональное освещение, угол которого можно регулировать. В санузле установлены точечные светильники Orbe с высокой степенью защиты от пыли и влаги.

RULLO 214430	ORBE 051309	
ASTA 592057	NEOLED 430102	NEOLED 430188
BARRA 502038	NEOLED 430100	NEOLED 430187
BARRA 502107	NEOLED 430186	NEOLED 430180



## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

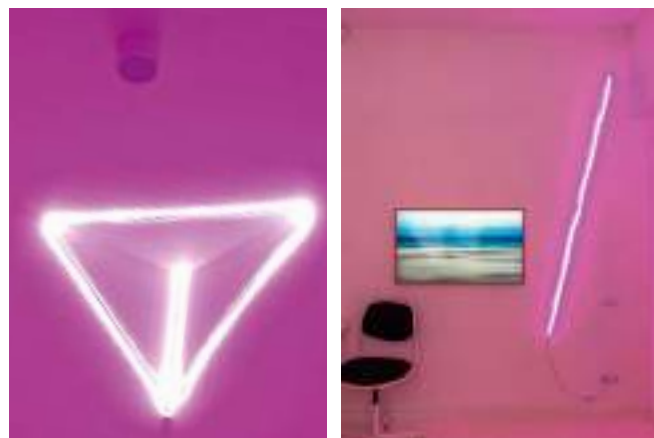
### «ДЕТСКАЯ В ВЕСНУШКАХ» ОТ «КВАРТИРНОГО ВОПРОСА» НА НТВ



Точечные светильники Rullo установлены в 2 ряда. Они дают яркий, ровный свет и выполняют функцию основного освещения. Лаконичная цилиндрическая форма вписывается в концепцию минимализма. Белый цвет сливается с потолком и подчёркивает целостность всего интерьера. В светильники можно поставить заменяемые галогенные или светодиодные лампы. Это продлевает срок службы спотов.

RULLO 216486

### «КОСМИЧЕСКАЯ ЭПОПЕЯ» ОТ «КВАРТИРНОГО ВОПРОСА» НА НТВ



Розовая неоновая лента Neoled придаёт интерьеру футуристичности. Из гибкого неона можно создавать геометрические фигуры любой сложности. В качестве основного освещения в комнате служат точечные светильники из коллекции Zolla. Белый цвет делает их незаметными на потолке и подчёркивает монолитность интерьера. Встроенные светодиоды дают яркий и ровный свет.

ZOLLA 211916    NEOLED 430100  
NEOLED 430109    NEOLED 430180  
NEOLED 430186    NEOLED 430187

## LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

### СПАЛЬНЯ В МАНСАРДЕ «ПАРИЖ» ОТ «ФАЗЕНДА-ЛАЙФ» НА ТЕЛЕКАНАЛЕ МИР



Основное освещение в спальне выполняет трековая система. На шинпроводах с помощью трековых адаптеров Asta установлены светильники Rullo. Благодаря компактным размерам и монохромной расцветке они не занимают много места и не выделяются в интерьере. Но при этом они обеспечивают комнату ярким и насыщенным светом. Светильники можно двигать и поворачивать на 360°, меняя угол освещения.

RULLO R1T437    BARRA 502018  
BARRA 502038    BARRA 502127  
BARRA 502028    BARRA 502107    BARRA 502157

### «ГОСТИНАЯ НА БЕРЕГАХ БАЙКАЛА» ОТ «КВАРТИРНОГО ВОПРОСА» НА НТВ



Лаконичные цилиндрические споты Rullo незаметно вписываются в яркий дизайн и дают яркое свечение. Более динамичное освещение производит трековая система со светодиодными спотами Volta. Благодаря адаптеру на корпусе они легко устанавливаются на шинпроводе. Встроенные светодиоды дают комфортный свет с температурой 3000 K и не перегружают глаза. Светильники можно передвигать и менять угол освещения.

RULLO 214436    BARRA 502025  
VOLTA 227236    BARRA 502035    BARRA 502126

**Внимание:**

1. Данный каталог не является публичной офертой. Ошибки и опечатки в данном каталоге не могут являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.

2. Компания Lightstar Group оставляет за собой право изменять технические параметры и эксплуатационные характеристики изделий без предварительного уведомления покупателя. Изменение технических параметров не может являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.



**Группы в социальных сетях**

<http://vk.com/lightstargroup>  
[https://www.instagram.com/lightstar\\_group\\_official/](https://www.instagram.com/lightstar_group_official/)  
<https://www.facebook.com/lightstargroup/>  
<https://ok.ru/lightstargroup>

стандарты ISO 9001 и 14001



