

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ

для однофазных треков

для трехфазных треков

(1) светильник оборудован проводом заземления директивам Европейского союза

по безопасности эксплуатации

светодиодный источник света

220V номинальное напряжение (В)

▼ 45°

угол наклона по вертикали (°)

поворотный светильник

* bluetooth

* mesh bluetooth mesh

2G

LED

Wi-Fi

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
СВЕТИЛЬНИКОВ
ОТ ПЫЛИ И ВОДЫ

	ПЫЛЬ	ВОДА
IP20	частицы >12,5мм	нет
IP40	частицы >1мм	нет
IP44	частицы >1мм	брызги
IP54	пыль частично	брызги
IP55	пыль частично	струи под неболь- шим давлением
IP 65	ПЫЛЬ ПОЛНОСТЬЮ	струи под неболь- шим давлением

ПАРАМЕТРЫ В ТАБЛИЦАХ

Н высота (мм)

D диаметр (мм)

длина (мм)

W ширина (мм)

В

присоединительный размер адаптера (мм)

h глубина встраивания светильника (мм)

d диаметр вырезаемого отверстия (мм)

lxw габариты вырезаемого отверстия (мм)

а присоединительный размер (мм)

Lm световой поток (Лм)

угол рассеивания света (°)

ЭКВ. эквивалент мощности ЛН лампы накаливания (Вт)

ЛАМПЫ И ЛЕНТЫ

высота (мм)

D диаметр (мм)

W мощность (Вт)

Lm световой поток (Лм)

угол рассеивания света (°)

напряжение (В)

цоколь

номер рисунка (схемы)

количество в упаковке (шт)

срок службы (ч)

Lo линия отреза

расстояние между светодиодами

TPEKOBЫE CИСТЕМЫ NOVE
TPEKOBЫE CИСТЕМЫ LINEA
TPEKOBЫE CИСТЕМЫ DUE
TPEKOBЫE CИСТЕМЫ TETA PRO
ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
УЛИЧНЫЕ И ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ЛАМПЫ
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
002120	143	011008	132	030304	149	070244	144	205017R	51
002240	143	011010	109	031702	149	070252	136	205026	51
002250	143	011014	109	031704	149	070254	136	205027	51
002514	145	011017	109	031802	149	070262	136	205027R	51
002524	145	011020	110	031804	149	070264	136	205036	51
002534	144	011024	110	031904	151	070272	136	205037	51
002544	145	011027	110	032702	150	070274	136	205037R	51
003350	190	011029	110	032704	150	070652	136	205116	50
003351	190	011030	109	032802	150	070654	136	205117	50
003352	190	011037	109	032804	150	070662	136	205117R	50
003354	190	011040	109	051006	182	070664	136	205126	50
003355	190	011047	109	051007	182	070672	136	205127	50
003450	190	011050	109	051016	181	070674	136	205127R	50
003451	190	011057	109	051017	181	070752	136	205216	52
003454	190	011060	133	051026	180	070754	136	205217	52
003455	190	011070	111	051027	180	070762	136	205226	52
004060	146	011071	111	051029	180	070764	136	205227	52
004252	146	011074	111	051036	180	070772	136	205246	52
004254	146	011077	111	051037	180	070774	136	205247	52
004334	146	011079	111	051046	181	071016	138	205256	52
004512	147	011080	111	051047	181	071017	138	205257	52
006130	142	011081	111	051056	180	071036	138	205316	50
006136	142	011087	111	051057	180	071037	138	205317	50
006137	142	011270	137	051207	137	071056	138	205317R	50
006139	142	011274	137	051209	137	071057	138	205406	54
006140	143	011277	137	051219	190	071076	138	205407	54
006146	143	011278	137	051307	137	071077	138	205506	54
006147	143	011601	135	051309	137	071116	138	205507	54
006149	143	011602	135	052006	182	071117	138	206037	28
006201	147	011603	135	052007	182	071136	138	206047	28
006332	147	011611	135	052016	183	071137	138	206112	33
006350	148	011612	135	052017	183	071156	138	206114	33
006430	148	011613	135	052026	183	071157	138	206137	28
006870	148	011621	135	052027	183	071176	138	206147	28
006880	148	011622	135	052066	184	071177	138	206147	43
006881	148	011623	135	052067	184	072172	144	206212	33
010010	108	011816	134	052076	184	072174	144	206214	33
010011	108	011824	134	052077	184	072252	145	206237	28
010013	108	011834	134	052086	184	072254	145	206247	28
010014	108	011837	134	052087	184	072272	145	206337	28
010016	108	011940	110	052116	185	072274	145	206347	28
010017	108	011941	110	052126	185	104010	196	206437	28
010020	106	011944	110	052129	185	110716	193	206447	28
010021	106	011945	110	052136	185	110717	193	206537	28
010023	106	011972	151	052139	185	115046	217	206547	28
010023	106	011976	151	052316	185	130036	217	207137	39
010027	108	011992	151	052316	185	130046	217	207237	39
010030	108	011996	151	052329	185	160104	196	207337	39
010031	108	012026	133	052329	185	160204	196	207437	41
010030	108	012020	133	052339	185	160302	196	207537	41
010037	108	012027	133	070232	144	160304	196	207637	42
0110038	133	012030	133	070232	144	205016	51	207737	42
011006	132	030302	149	070234	144	205017	51	207737	42
01100/	132	030302	177	070242	1-7-7	203017	51	20/03/	-12

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
208032	15	212156	153	213850	191	214507	112	216804	194
208037	15	212157	153	213857	191	214603	113	216832	194
208042	15	212166	153	213911	188	214606	113	216834	194
208047	15	212167	153	213916	188	214607	113	216872	194
208132	19	212170	140	213917	188	214702	194	216874	194
208137	19	212171	140	213921	188	214704	194	216902	195
208142	19	212172	140	213926	188	214712	194	216904	195
208147	19	212173	140	213927	188	214714	194	216932	195
208212	17	212175	140	214010	158	214732	194	216934	195
208217	17	212176	140	214017	158	214734	194	216972	195
208222	17	212177	140	214018	158	214772	194	216974	195
208227	17	212178	140	214020	158	214774	194	217062	122
208232	17	212180	140	214027	158	214792	194	217064	122
208237	17	212181	140	214028	158	214794	194	217072	122
208317	16	212182	140	214030	158	214806	141	217074	122
208327	16	212183	140	214037	158	214807	141	217162	118
208412	21	212185	140	214038	158	214816	191	217164	118
208417	21	212186	140	214110	159	214817	191	217172	118
208432	21	212187	140	214117	159	214827	141	217174	118
208437	21	212188	140	214118	159	214829	141	217262	119
208517	20	212263	153	214120	159	214830	191	217264	119
208527	20	212264	153	214127	159	214837	191	217272	119
211911	188	212273	153	214128	159	214847	141	217274	119
211916	188	212274	153	214130	159	214849	141	217606	125
211917	188	212416	142	214137	159	214850	191	217607	125
211926	188	212417	142	214138	159	214857	191	217906	129
211927	188	212436	142	214406	162	214866	162	217907	129
212010	155	212437	142	214407	162	214867	162	217909	129
212011	155	212516	186	214410	192	214902	195	218216	85
212012	155	212517	186	214417	192	214904	195	218217	85
212020	155	212526	186	214420	192	214912	195	218226	85
212021	155	212527	186	214427	192	214914	195	218227	85
212022	155	212536	186	214430	163	214932	195	218236	85
212030	155	212537	186	214431	163	214934	195	218237	85
212031	155	212539	186	214432	163	214972	195	218246	85
212031	155	212616	187	214433	163	214974	195	218247	85
212032	155	212626	187	214434	163	214992	195	220072	156
212041	155	212627	187	214435	163	214994	195	220074	156
212041	155	212636	187	214436	163	216336	178	220092	156
212042	139	212639	187	214437	163	216337	178	220094	156
212110	139	212936	95	214438	163	216386	178	220132	156
212111	139	212937	95	214439	163	216387	178	220134	156
212112	139	213486	172	214440	163	216396	178	221092	156
212114	139	213487	172	214456	192	216397	178	221094	156
212113	139	213490	172	214457	192	216486	174	221182	156
212117	139	213490	141	214457	193	216487	174	221184	156
						216496	174	221104	156
212122 212124	139	213807 213816	141 191	214467 214486	193 168	216497	176	221242	156
212124	139			214487	168	216586	170	221244	156
212127	139	213817	191		170	216587	179	221362	156
212136	153	213830	191	214496 214497	170	216596	179	221304	157
212137	153	213837	191	214497	112	216597	179	223062	157
212146	153	213847	141			216802	179	223004	157
212147	153	213849	141	214506	112	210002	1 24	223122	13/

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
223124	157	237237	43	340547	220	381363	181	419110	252
223182	157	256337	30	340557	220	382873	220	419111	252
223184	157	256347	30	341333	221	382874	220	419119	252
223402	155	256637	30	341347	221	382973	220	419120	252
223502	155	256647	30	341533	221	382974	220	419121	252
224062	157	256937	30	341547	221	383572	152	419130	253
224064	157	256947	30	341733	221	383574	152	419180	253
224122	157	266137	31	341747	221	383592	152	419181	253
224124	157	266147	31	343017	223	383594	152	419191	253
224182	157	266237	31	343027	223	383672	152	419210	253
224184	157	266247	31	343037	223	383674	152	419211	253
225202	198	266337	31	343047	223	383692	152	419260	253
225204	198	266347	31	343057	223	383694	152	419261	253
225262	198	266437	31	350607	224	384011	154	419301	253
225264	198	266447	31	350609	224	384018	154	420503	242
225336	197	266537	32	350617	224	384021	154	420504	242
225337	197	266547	32	350619	224	384025	154	420505	242
225346	197	266637	32	351607	225	384028	154	420510	242
225347	197	266647	32	351609	225	384315	154	420511	242
225356	197	266737	32	351617	225	384415	154	420512	242
225357	197	266747	32	351619	225	400002	248	420513	242
226202	198	266837	32	374137	226	400004	248	420514	242
226204	198	266847	32	374147	226	400012	249	420515	242
226262	198	267237	40	374237	226	400014	249	420516	242
226264	198	267337	40	374337	226	400052	249	420518	242
227236	86	267437	40	374347	226	400054	249	420519	242
227237	86	267537	41	375070	227	400072	250	420553	243
227246	86	267637	41	375670	227	400076	250	420554	243
227247	86	267737	43	375970	227	402002	251	420803	243
228236	86	267937	43	376707	228	402004	251	420804	243
228237	86	301262	89	376907	228	408080	250	420805	243
228246	86	301264	89	377707	228	408081	250	420820	244
228247	86	301272	89	377907	228	408100	250	420823	244
229136	87	301274	89	379137	229	408900	251	420824	244
229137	87	303262	90	379147	229	408901	251	420833	244
229146	87	303264	90	379237	229	408902	251	420834	244
229147	87	303272	90	379247	229	408906	251	420853	245
229236	87	303272	90	379337	229	408909	251	420854	245
229237	87	323062	199	379347	229	409429	252	421000	245
229246	87	323064	199	379637	229	409529	252	421003	245
229247	87	323122	199	379647	229	409629	252	421004	245
229247	88	323124	199	380163	189	410025	255	421023	246
229337	88	323124	199	380164	189	410060	255	421024	246
		323184	199	380173	189	410100	255	421053	246
229346 229347	88	324062	199	380173	189	410150	255	421054	246
	88								
229436	88	324064	199	380263	189	410200	255	421200	246 247
229437	88	324122	199	380264	189	410360	255	421503	
229446	88	324124	199	380273	189	410400	255	421504	247
229447	88	324182	199	380274	189	419016	253	422003	247
236237	29	324184	199	380623	222	419070	253	422004	247
236247	29	340517	220	380633	222	419080	252	423003	247
236337	29	340527	220	380653	222	419081	252	423004	247
236347	29	340537	220	380683	222	419101	252	424032	257

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
424060	256	502018	80	505107	48	507007	38	933504	234
424062	257	502025	80	505116	48	507057	35	933602	234
424100	256	502028	80	505117	48	507107	38	933604	234
424101	257	502035	80	505126	48	507117	38	933702	234
424102	257	502038	80	505127	48	507137	37	933704	234
424200	256	502106	81	505136	48	507157	38	933802	234
424201	257	502107	81	505137	48	507167	38	933804	234
424202	257	502116	81	505156	48	507177	37	933822	235
424300	256	502117	81	505157	48	507187	37	933824	235
424301	257	502126	82	505161	47	507197	37	933902	235
424400	256	502127	82	505166	48	508002	9	933904	235
424401	257	502136	82	505167	48	508007	9	940020	232
424901	254	502137	82	505170	47	508012	9	940132	237
424902	254	502146	83	505171	47	508017	9	940142	237
424903	254	502147	83	505176	47	508022	9	940144	237
424904	254	502156	83	505177	47	508027	9	940152	236
424905	254	502157	83	505180	48	508052	9	940162	236
424911	254	502166	81	505186	48	508057	9	940164	236
424912	254	502167	81	505216	48	508107	11	940202	232
424930	254	502196	84	505217	48	508117	12	940204	232
430100	259	502197	84	505500R	53	508137	12	940212	232
430107	258	502199	84	505501	53	508157	11	940214	232
430109	258	504015	80	505510R	53	508166	13	940252	232
430180	259	504016	80	505520R	53	508167	13	940254	232
430186	259	504019	80	505521	53	508168	13	940262	232
430187	259	504029	80	505536	53	508169	13	940264	232
430188	259	504119	81	505536R	53	508177	12	940282	232
430200	259	504126	82	505537	53	508178	12	940284	232
430202	258	504129	82	505537R	53	508187	13	940292	238
430204	258	504136	82	505550	53	508197	12	940294	238
430280	259	504139	82	506007	25	921006	239	940402	233
430286	259	504146	83	506017	23	921227	239	940422	233
430287	259	504149	83	506027	23	922020	239	940424	233
448101	11	504156	83	506037	23	929042	232	940432	233
448201	11	504159	83	506047	23	929062	232	940434	233
448301	11	504166	81	506057	23	929122	232	940452	234
448401	11	504169	81	506117	25	932102	237	940454	234
501015	80	504176	84	506127	26	932104	237	940472	233
501018	80	504177	84	506137	26	932132	237	940474	233
501025	80	504179	84	506157	25	932134	237	940482	234
501028	80	504189	83	506167	25	932142	237	940484	234
501035	80	504196	84	506170	25	932144	237	940502	238
501116	81	504197	84	506180	27	933002	235	940504	238
501117	81	504199	84	506181	27	933004	235	940542	235
501126	82	504296	84	506217	23	933102	235	940544	235
501127	82	504299	84	506227	23	933104	235	940642	235
501136	82	505016	45	506237	26	933202	235	940644	235
501137	82	505017	45	506247	26	933204	235	940802	238
501146	83	505026	45	506257	26	933302	235	940804	238
501147	83	505027	45	506317	23	933304	235	940902	233
501156	83	505036	45	506327	23	933402	234	940904	233
501157	83	505037	45	506337	27	933404	234	940952	233
502015	80	505106	48	506357	27	933502	234	940954	233
						-			

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
941292	232	D537070707	116	i527172	120	i637727272	124	L1T865016	103
941294	232	D54606060606		i527174	120	i637747474	124	L1T865017	103
943082	232	D61303	114	i527272	121	i639070707	128	PRO051016	57
943084	232	D61307	114	i527274	121	i81606	130	PRO051017	57
943112	232	D61606	114	i5277272	123	i81707	130	PRO051036	56
943114	232	D61607	114	i5277474	123	i81909	130	PRO051037	56
A1T051016	92	D61703	114	i5290606	126			PRO051037	57
A1T051010	92	D61706	114	i5290707	126	i8260606	130		57
A1T051017	91	D61707	114	i536060606	128	i8270707	130	PRO051047	
	91	D6230303	115	i536626262	124	i836060606	131	PRO110107	55
A1T051027						i837070707	131	PRO120107	55
A1T051036	91	D6230707	115	i536646464	124	i839090909	131	PRO130107	55
A1T051037	91	D6260606	115	i537070707	128	i91606	130	PRO213816	56
A1T051046	91	D6260707	115	i537727272	124	i91707	130	PRO213817	56
A1T051047	91	D6270303	115	i537747474	124	i91909	130	PRO214816	56
A1T051056	92	D6270606	115	i539070707	128	i9260606	130	PRO214817	56
A1T051057	92	D6270707	115	i61606	127	i9270707	130	PRO3486	60
A1T213816	93	D636060606	116	i61607	127	i9290909	130	PRO3486486	61
A1T213817	93	D637070707	116	i616162	119	i936060606	131	PRO348680	60
A1T213830	94	D64606060606		i616164	119	i937070707	131	PRO348681	61
A1T213837	94	D64707070707	117	i616262	120	i939090909	131	PRO348686	62
A1T213850	94	D6560606	115	i616264	120	ip384311	154	PRO3487	60
A1T213857	94	D6560707	115	i61662	122	ip384318	154	PRO3487190	62
A1T214816	93	D6570303	115	i61664	122	ip384321	154	PRO3487487	61
A1T214817	93	D6570606	115	i61706	127	ip384325	154	PRO348780	60
A1T214830	94	D6570707	115	i61707	127	ip384328	154	PRO348781	61
A1T214837	94	D696060606	116	i617172	119	ip384411	154	PRO348787	62
A1T214850	94	D697070707	116	i617174	119	ip384418	154	PRO348790	62
A1T214857	94	i51606	126	i617272	120	ip384421	154	PRO3490	60
A1T216337	95	i51607	126	i617274	120	ip384425	154	PRO34903487	62
A3T216336	95	i516162	119	i61772	122	ip384428	154	PRO3490487	61
C126296	89	i516164	119	i61774	122	L01002020	106	PRO349080	60
C126496	89	i516262	120	i6260606	127	L01002021	107	PRO349081	61
C127297	89	i516264	120	i6260707	127	L01002027	106	PRO349087	62
C127497	89	i51662	122	i626162	121	L01002120	107	PRO436	58
C326296	90	i51664	122	i626164	121	L01002121	107	PRO43630	59
C326496	90	i51706	126	i626262	121	L01002127	107	PRO43631	59
C327297	90	i51707	126	i626264	121	L01002323	107	PRO43636	59
C327497	90	i517172	119	i6266262	123	L01002327	107	PRO436436	58
D51303	113	i517174	119	i6266464	123	L01002720	106	PRO437	58
D51307	113	i517272	120	i6270606	127	L01002721	107	PRO437140	59
D51606	113	i517274	120	i6270707	127	L01002723	107	PRO43730	59
D51607	113	i51772	122	i627172	121	L01002727	106	PRO43731	59
D51703	113	i51774	122	i627174	121	L1T756012	101	PRO43737	59
D51706	113	i5260606	126	i627272	121	L1T756016	101	PRO43740	58
D51707	113	i5260707	126	i627274	121	L1T756017	101	PRO440	58
D5230303	114	i526162	120	i6277272	123	L1T757016	103	PRO44030	59
D5230707	114	i526164	120	i6277474	123	L1T757017	103	PRO44031	59
D5260606	114	i526262	121	i6290606	127	L1T765013	102	PRO44037	59
D5260707	114	i526264	121	i6290707	127	L1T765016	102	PRO440437	58
D5270303	114	i5266262	123	i636060606	127	L1T765017	102	PRO756012	63
D5270505 D5270606	114	i5266464	123	i636626262	124	L1T765017	102	PRO756014	63
D5270000	114	i5270606	126	i636646464	124	L1T765026	102	PRO756016	63
D536060606	116	i5270707	126					PRO756017	63
2330000000	110	132/0/0/	120	i637070707	128	L1T765027	101	rnU/3001/	US

A		Δ		A		Λ		Λ :	
	стр	Apt	стр	Apt	стр	Apt L BC40701	стр	Арт	стр
PRO757010	63	PRORP487140	71	R348681	172	R649781	176	RP440	202
PRO765017	64	PRORP48730	70	R348686	173	R649787	177	RP4401	202
PRO765027	64	PRORP48731	71	R34871490	173	RB336	178	RP440130	202
PRO807013	65	PRORP48737	71	R348780	172	RB337	178	RP440131	203
PRO807014	65	PRORP48740	72	R348781	172	RB436	166	RP44030	202
PRO807016	65	PRORP487437	72	R348787	173	RB43631	167	RP44031	203
PRO807017	65	PRORP496	73	R348790	173	RB43636	166	RP44037	203
PRO816011	66	PRORP49630	73	R34903487	173	RB436436	166	RP440437	204
PRO816016	66	PRORP49631	74	R349080	172	RB437	166	RP486	204
PRO816017	66	PRORP49636	75	R349081	172	RB437140	166	RP48630	205
PRO816313	66	PRORP496436	74	R349087	173	RB43730	167	RP48631	205
PRO816317	66	PRORP497	73	R43630	165	RB43731	167	RP48636	206
PRORP3486	75	PRORP497140	75	R43631	165	RB43737	166	RP487	204
PRORP3486486	77	PRORP49730	73	R43636	164	RB43740	167	RP487140	206
PRORP348680	76	PRORP49731	74	R437140	164	RB440	166	RP48730	205
PRORP348681	76	PRORP49737	75	R43730	165	RB4401	166	RP48731	205
PRORP348686	77	PRORP497437	74	R43731	165	RB4401030	167	RP48737	206
PRORP3487	75	R1T3486	99	R43737	164	RB4401031	167	RP48740	206
PRORP3487190	77	R1T3486486	100	R43740	164	RB44030	167	RP49630	207
PRORP3487487	77	R1T348680	99	R44030	165	RB44031	167	RP49631	207
PRORP348780	76	R1T348681	99	R44031	165	RB440437	167	RP49636	208
PRORP348781	76	R1T348686	100	R44037	164	RP336	216	RP497140	208
PRORP348787	77	R1T3487	99	R440437	164	RP337	216	RP49730	207
PRORP348790	76	R1T3487190	100	R48630	168	RP3486	209	RP49731	207
PRORP3490	75	R1T3487487	100	R48631	168	RP3486486	211	RP49737	208
PRORP34903487	76	R1T348780	99	R48636	169	RP348680	210	RP49740	208
PRORP3490487	77	R1T348781	99	R487140	169	RP348681	210	RP6396	216
PRORP349080	76	R1T348787	100	R48730	168	RP348686	211	RP6397	216
PRORP349081	76	R1T348790	100	R48731	168	RP3487	209	RP648680	212
PRORP349087	77	R1T3490	99	R48737	169	RP3487190	211	RP648681	212
PRORP436	67	R1T34903487	100	R48740	169	RP3487487	211	RP648686	213
PRORP43630	67	R1T3490487	100	R49630	170	RP348780	210	RP6487190	213
PRORP43631	68	R1T349080	99	R49631	170	RP348781	210	RP648780	212
PRORP43636	69	R1T349081	99	R49636	171	RP348787	211	RP648781	212
PRORP436436	68	R1T349087	100	R497140	171	RP348790	209	RP648787	213
PRORP437	67	R1T436	96	R49730	170	RP3490	209	RP648790	213
PRORP437140	69	R1T43630	96	R49731	170	RP34903487	209	RP649680	214
PRORP43730	67	R1T43631	97	R49737	171	RP3490487	211	RP649681	214
PRORP43731	68	R1T43636	97	R49740	171	RP349080	210	RP649686	215
PRORP43737	69	R1T436436	98	R648680	174	RP349081	210	RP6497190	215
PRORP43740	69	R1T437	96	R648681	174	RP349087	211	RP649780	214
PRORP437437	68	R1T437140	97	R648686	175	RP386	216	RP649781	214
PRORP440	67	R1T43730	96	R64871490	175	RP387	216	RP649787	215
PRORP440131	68	R1T43731	97	R6487490	175	RP436	202	RP649790	215
PRORP44030	67	R1T43737	97	R648780	174	RP43630	202		
PRORP44037	69	R1T43740	98	R648781	174	RP43631	203		
PRORP440437	69	R1T437437	98	R648787	175	RP43636	203		
PRORP486	70	R1T440	96	R649680	176	RP437	202		
PRORP48630	70	R1T44030	96	R649681	176	RP437140	203		
PRORP48631	71	R1T44031	97	R649686	177	RP43730	202		
PRORP48636	71	R1T44037	97	R64971490	177	RP43731	203		
PRORP486436	72	R1T440437	98	R6497490	177	RP43737	203		
PRORP487	70	R348680	172	R649780	176	RP43740	203		
I NONE 407	, ,	113 10000	1/2	11077700	170	37-10	201		



TKAHEBЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ NOVE

Новый уровень трековых систем освещения

Основным элементом системы NOVE является высококачественный токопроводящий тканевый ремень, в который вплетены медные жилы. Система работает при напряжении 48V и является совершенно безопасной. Все светильники NOVE оснащены первоклассными светодиодными источниками света с индексом цветопередачи RA >90, что позволяет значительно улучшить качество освещения.

Совершенный инструмент для создания уникальных комбинаций освещения

Революционная концепция освещения Nove предоставляет уникальную возможность размещения светильников различных форм и типов в любой точке пространства и на различных поверхностях. Профессионалам теперь доступен полный набор инструментов для создания индивидуальных световых сценариев в интерьере.

Для решения разнообразных и сложных задач система NOVE включает в себя обширный арсенал инструментов, таких как трек-ремни, крепежи, фиксаторы, заглушки и другие компоненты, необходимые при установке светильников с учетом особенностей и ограничений конкретного пространства.



Трек-ремень NOVE 48V 5 метров 10 метров 20 метров 50 метров







Свобода световых решений и комбинаций

Система NOVE открывает безграничные возможности для творчества. Светильники легко фиксируются на трек-ремне простой и удобной технологией подключения «fix-click-connect». Длина, уровень и степень натяжения трек-ремней регулируются с помощью дополнительных аксессуаров: натяжителей, блоков питания, противовесов и фиксаторов. Творческое сочетание этих элементов создает персонализированный световой сценарий и уникальную атмосферу в интерьере.

Безграничные возможности для интеграции системы NOVE в пространство

Система NOVE предполагает большой выбор вариантов подключения к сети: встраиваемый, накладной и мобильные блоки питания. Мобильный блок питания позволяет просто и быстро устанавливать светильники в готовом интерьере.

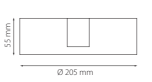
ТКАНЕВЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **NOVE**

БЛОКИ ПИТАНИЯ 48V



БЛОК ПИТАНИЯ 48V НАКЛАДНОЙ 100W

448401 400W



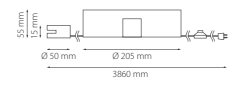
220x60 mm



ЧЕРНЫЙ

БЛОК ПИТАНИЯ 48V (В РОЗЕТКУ) 100W





ТКАНЕВЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **NOVE**

ТКАНЕВЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ NOVE

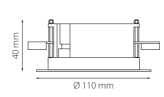
ПИТАНИЕ И СОЕДИНИТЕЛИ



ПИТАНИЕ И СОЕДИНИТЕЛИ

508117 ЧЕРНЫЙ

Основание с подводом питания встраиваемое (блок питания поставляется отдельно)

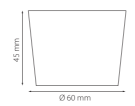


508137 ЧЕРНЫЙ

Основание с подводом питания накладное (блок питания поставляется отдельно)

Крепление универсальное для натяжения трека

Напольный противовес для натяжения трека



508177 ЧЕРНЫЙ

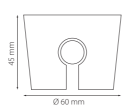


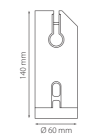
508197 ЧЕРНЫЙ

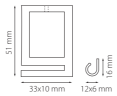


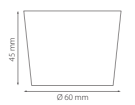
508178 ЧЕРНЫЙ

Крепление универсальное трековое





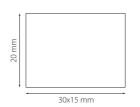




Крепление универсальное концевое



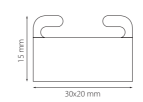
508187 ЧЕРНЫЙ



Заглушка-фиксатор закрытого типа для трека



ЧЕРНЫЙ



Заглушка-фиксатор открытого типа для трека



508168 ЧЕРНЫЙ



Заглушка малая концевая для трека



ЧЕРНЫЙ



Ключ для установки светильников «fix-click-connect»





ТКАНЕВЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ NOVE

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Акцентные поворотные светильники с сильным направленным светом выделяют объекты и архитектурные элементы в пространстве, создают яркие контрасты и выводят освещенные объекты на передний план.





208037 зооок

ЧЕРНЫЙ

□ 208 [H] LED 48V (€ 1920 50° 208

ртикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
08032	110	100	916	24	3000K •	LED 12W
08037	110	100	916	24	3000K •	LED 12W

ТЕРРАКОТОВЫЙ КРАСНЫЙ

Направленные светильники с матовым диффузором излучают мягкий рассеянный свет с минимальным контрастом между освещенным объектом и отбрасываемыми тенями. Такой свет не создает бликов и идеально подходит для чтения.



208042 3000K • ТЕРРАКОТОВЫЙ КРАСНЫЙ



208047 зооок• ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
208042	110	100	491	100	3000K •	LED 12W
208047	110	100	491	100	3000K •	LED 12W

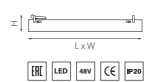


ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С МАТОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ



Линейные светильники подходят в качестве основного освещения для создания комфортной атмосферы.

артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
208317	45	1000	40	2544	100	3000K •	LED 20W
208327	45	2000	40	5088	100	3000K •	LED 36W



ТКАНЕВЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **NOVE**

АКЦЕНТНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Линейные светильники идеально подходят для комфортного использования при решении рабочих задач. Благодаря оптике, глубоко утопленной в корпусе светильника, освещение имеет низкий слепящий эффект.

источник света	температура		Lm	W	L	Н	артикул
LED 7W	3000K •	80	1366	40	280	65	208212
LED 7W	3000K •	80	1366	40	280	65	208217
LED 16W	3000K •	80	2731	40	540	65	208222
LED 16W	3000K •	80	2731	40	540	65	208227
LED 30W	3000K •	80	5462	40	1070	65	208232
LED 30W	3000K •	80	5462	40	1070	65	208237



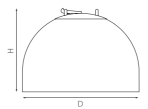
[H[LED 48V () IP20



ТКАНЕВЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **NOVE**ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Направленные светильники с матовым диффузором создают комфортную световую среду с минимальным контрастом между освещенным объектом и отбрасываемыми тенями.





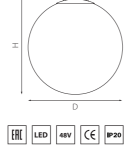
артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
208132	130	200	846	180	3000K •	LED 12W
208137	130	200	846	180	3000K •	LED 12W
208142	200	300	1492	180	3000K •	LED 24W
208147	200	300	1492	180	3000K •	LED 24W





Сферические светильники с матовым стеклом обеспечивают мягкое освещение на 360°, равномерно распределяя свет во всех направлениях и создавая уютную атмосферу.

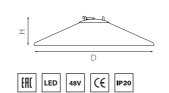
артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
208517	200	200	846	360	3000K •	LED 12W
208527	300	300	1492	360	3000K •	LED 28W



ТКАНЕВЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **NOVE**ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Светильники конусной формы дополнены матовым рассеивателем, что обеспечивает равномерное и комфортное освещение. Этот светильник может стать эффектной деталью вашего интерьера.



артикул	Н	D	Lm	Å	цветовая температура	источник света
208412	160	600	1678	180	3000K •	LED 18W
208417	160	600	1678	180	3000K •	LED 18W
208432	250	800	2611	180	3000K •	LED 28W
208437	250	800	2611	180	3000K •	LED 28W

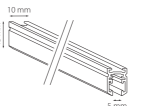


TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ LINEA

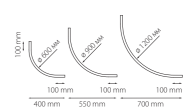
ТРЕКИ ДВУХКОНТАКТНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ НАКЛАДНОЙ И РАДИУСНЫЙ







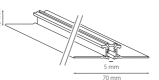
Трек LINEA 24V 1 метр 2 метра



ТРЕКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДВУХКОНТАКТНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ДЛЯ ПОТОЛКОВ ГКЛ С ЗАКЛАДНОЙ И БЕЗ ЗАКЛАДНОЙ







Трек LINEA 24V ТИП1 1 метр 2 метра



Трек LINEA 24V ТИП2 1 метр 2 метра



Архитектурная гармония и минимализм

LINEA гарантирует универсальность и простоту установки в различных условиях с четырьмя вариантами профиля — два типа встраиваемого профиля предназначены для потолков из гипсокартона. Накладной прямой профиль разработан для бетонных поверхностей. Радиусный накладной трек позволяет создавать плавные переходы. LINEA воплощает идеалы современного минимализма, предлагая революционно тонкий магнитный трек шириной в 5 мм, который интегрируется в архитектурное пространство и остается невидимым.

Радиусные треки — это особенность, которая выделяет LINEA среди других трековых систем. Возможность создавать плавные переходы и геометрические фигуры прямо на потолочном пространстве открывает новые горизонты для дизайна пространств, делая каждый проект уникальным.

Технологическое превосходство

СОВ-светодиоды гарантируют энергоэффективность и срок службы до 30 000 часов. Обеспечивая световой поток на уровне классических трековых аналогов, светильники LINEA имеют высокую цветопередачу свыше 90 Ra и увеличенную светоотдачу для глубокой детализации текстур в пространстве. Ассортимент включает модели мощностью от 3 до 24W, гарантируя яркое и качественное освещение.

TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ LINEA

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



412x17 mm

Питание 24V трековое однофазное

506007 ЧЕРНЫЙ



39 x 5 mm

Питание боковое 24V трековое однофазное

506117 ЧЕРНЫЙ

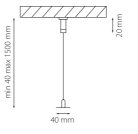
ЧЕРНЫЙ



Соединитель трековый однофазный 24V регулируемый гибкий







Подвес универсальный для треков

506170 ЧЕРНЫЙ



506167 евая ЧЕРНЫЙ

15 mm

Заглушка концевая

24

TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ LINEA

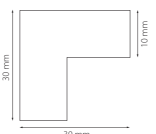
TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ **LINEA**

СОЕДИНИТЕЛИ

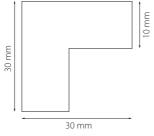


СОЕДИНИТЕЛИ

ЧЕРНЫЙ

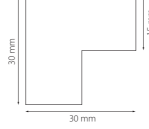


Соединитель горизонтальный накладной. Для поворота под прямым углом на одной плоскости



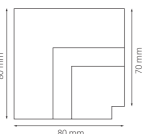
ЧЕРНЫЙ

Соединитель вертикальный накладной. Создаёт бесшовный переход между плоскостями стена-потолок

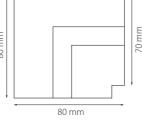




506237 ЧЕРНЫЙ

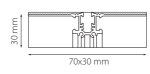


Соединитель горизонтальный встраиваемый тип 1. Для поворота под прямым углом на одной плоскости





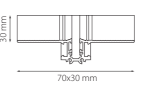
Соединитель на внешний угол встраиваемый тип 1. Создаёт бесшовный переход между плоскостями





506257 ЧЕРНЫЙ

Соединитель вертикальный встраиваемый тип 1. Создаёт бесшовный переход между плоскостями стена-потолок

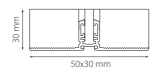


55 mm

Соединитель горизонтальный встраиваемый тип 2. Для поворота под прямым углом на одной плоскости



506337 ЧЕРНЫЙ



Соединитель вертикальный встраиваемый тип 2. Создаёт бесшовный переход между плоскостями стена-потолок



506357 ЧЕРНЫЙ







506180 МЕТАЛЛ

Планка соединительная к треку LINEA



Планка соединительная к треку LINEA

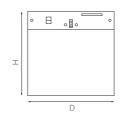
МЕТАЛЛ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **LINEA**

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



206037 зооок• 206047 4000Ko ЧЕРНЫЙ



[H[LED 24V (€ IP20

[H[LED 24V (€ IP20

артикул	Н	D	Lm	Ä	цветовая температура	источник света
206037	50	60	450	36	3000K •	LED 5W
206047	50	60	450	36	4000K O	LED 5W



ЧЕРНЫЙ

206447 4000K o ЧЕРНЫЙ



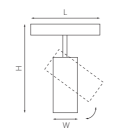
артикул	Н	L	W	Lm	Å	цветовая температура	источник света
206437	50	160	120	700	100	3000K •	LED 8W
206447	50	160	120	700	100	4000K O	LED 8W
206537	50	180	140	1100	100	3000K •	LED 12W
206547	50	180	140	1100	100	4000K ○	LED 12W







206337 3000K •

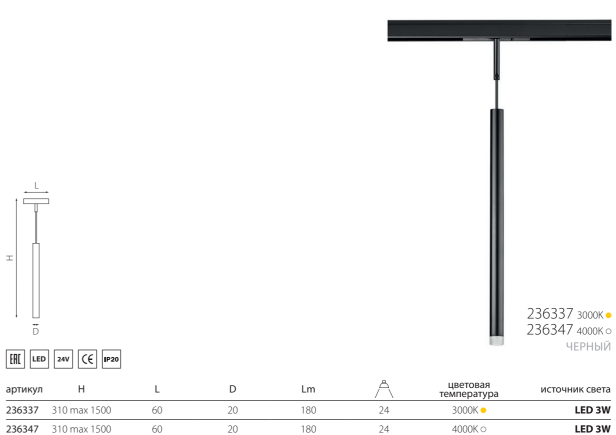


206137 3000К • 206147 4000К о ЧЕРНЫЙ			37 3000к• 47 4000к0 ЫЙ	206337 3000К • 206347 4000К ∘ ЧЕРНЫЙ		[H] LED 24V (€ IP20 50.	
артикул	Н	L	W	Lm	Å	цветовая температура	источник света
206137	65	60	25	180	24	3000K •	LED 3W
206147	65	60	25	180	24	4000K ○	LED 3W
206237	75	60	35	500	24	3000K •	LED 5W
206247	75	60	35	500	24	4000K O	LED 5W
206337	75	60	45	700	24	3000K •	LED 9W
206347	75	60	45	700	24	4000K O	LED 9W

TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ LINEA

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ LINEA

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ЧЕРНЫЙ

256637 3000К • 256647 4000К о ЧЕРНЫЙ

256937 3000К • 256947 4000К о ЧЕРНЫЙ



[][LED 24V () IP20

артикул	Н	L	W	Lm	Å	цветовая температура	источник света
256337	12	300	5	450	100	3000K •	LED 5W
256347	12	300	5	450	100	4000K O	LED 5W
256637	12	600	5	900	100	3000K •	LED 10W
256647	12	600	5	900	100	4000K O	LED 10W
256937	12	900	5	1300	100	3000K •	LED 15W
256947	12	900	5	1300	100	4000K O	LED 15W

TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ **LINEA**

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ









[][LED 24V (E | IP20

-		_					
артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
266137	30	345	10	700	100	3000K •	LED 8W
266147	30	345	10	700	100	4000K ○	LED 8W
266237	30	495	10	1100	100	3000K •	LED 12W
266247	30	495	10	1100	100	4000K O	LED 12W
266337	30	645	10	1300	100	3000K •	LED 16W
266347	30	645	10	1300	100	4000K O	LED 16W
266437	30	945	10	2300	100	3000K •	LED 24W
266447	30	945	10	2300	100	4000K O	LED 24W

TPEKOBЫЕ СИСТЕМЫ **LINEA**

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





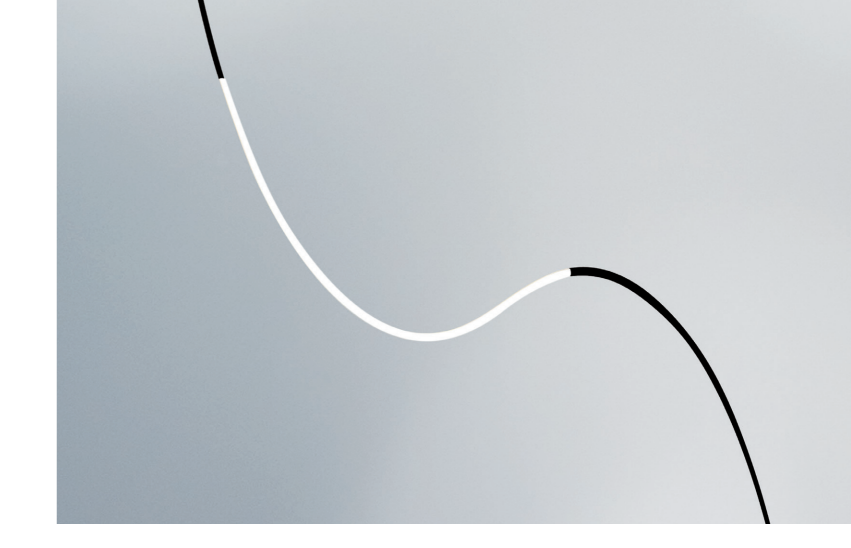


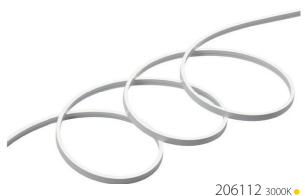




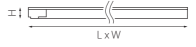
[[H] LED 24V (E) [P20]

артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
266537	30	145	10	500	36	3000K •	LED 6W
266547	30	145	10	500	36	4000K O	LED 6W
266637	30	240	10	1100	36	3000K •	LED 12W
266647	30	240	10	1100	36	4000K ○	LED 12W
266737	30	340	10	1600	36	3000K •	LED 18W
266747	30	340	10	1600	36	4000K ○	LED 18W
266837	30	440	10	2300	36	3000K •	LED 24W
266847	30	440	10	2300	36	4000K ○	LED 24W





206112 3000К • 206114 4000К о 206212 3000К • 206214 4000К о БЕЛЫЙ





артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
206112	12	1000	5	1600	100	3000K •	LED 10W
206114	12	1000	5	1600	100	4000K O	LED 10W
206212	12	2000	5	2300	100	3000K •	LED 20W
206214	12	2000	5	2300	100	4000K O	LED 20W



Трековая система DUE — это будущее архитектурного освещения, доступное уже сегодня

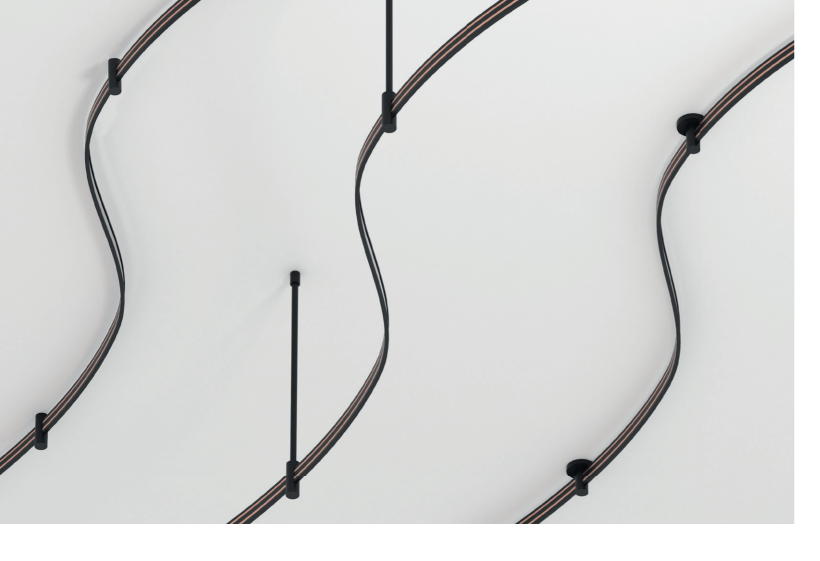
DUE предлагает абсолютную гибкость в реализации дизайнерских замыслов. Минимальный радиус изгиба — 0.5 метра, что позволяет создавать гладкие, изящные линии, следующие контурам вашего пространства. Это инновационное решение для тех, кто стремится создать персонализированное пространство.

Уникальная монтажная система

Гибкий трек DUE монтируется с использованием инновационных фиксирующих зажимов, обеспечивающих простоту и надежность крепления на любой поверхности, будь то потолок или стена.







Преимущества без компромиссов

Система разработана для тех, кто не готов идти на компромиссы между эстетикой и функциональностью. Все компоненты системы DUE отвечают самым высоким стандартам качества, обеспечивая идеальное освещение премиальных пространств.

DUE предлагает исключительную точность цветопередачи с показателем CRI Ra>90. Это обеспечивает живое и точное воспроизведение цветов.

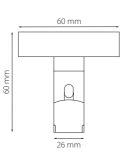
ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **DUE КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ**



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ ИЛИ НА СТЕНУ (БЕЗ ПОДВОДА ПИТАНИЯ)



КРЕПЛЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ ИЛИ НА СТЕНУ (С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ)





507197 ЧЕРНЫЙ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **DUE**

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



507007 ЧЕРНЫЙ

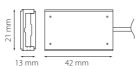
Блок питания 48V для светильников серии DUE





507117 ЧЕРНЫЙ

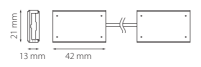
Питание боковое 48V трековое





507157 ЧЕРНЫЙ

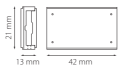
Соединитель трековый 48V регулируемый гибкий





507107 ЧЕРНЫЙ

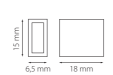
Коннектор для соединения двух треков





507167 ЧЕРНЫЙ

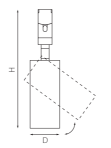
Заглушка концевая трековая

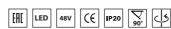




ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ











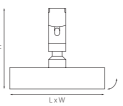
источник света	цветовая температура		Lm	D	Н	артикул
LED 7W	3000K •	15	375	35	80	207137
LED 10W	3000K •	24	500	45	100	207237
LED 15W	3000K •	36	1100	60	120	207337

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **DUE**

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



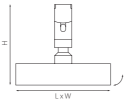
267237 3000K ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	Lm	Ä	цветовая температура	источник света	
267237	117	142	35	200	100	3000K •	LED 5W	[H[LED 48V (IP20 50°



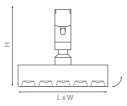
267337 3000K ЧЕРНЫЙ



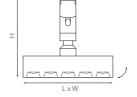
артикул	Н	L	W	Lm	\triangle	температура	источник света	
267337	117	275	35	300	100	3000K •	LED 10W	[H[LED 48V C IP20 50° 45



267437 зооок• ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	Lm	\triangle	цветовая температура	источник света	
267437	117	142	35	220	24	3000K •	LED 5W	[H[LED 48V (IP20 50°



ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **DUE**

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



267537 зооок• ЧЕРНЫЙ

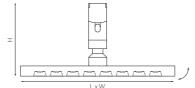
267637 3000K •

ЧЕРНЫЙ



	артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
[H[LED 48V (IP20 \frac{1}{50} \frac{1}{50}	267537	117	275	35	430	24	3000K •	LED 10W





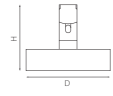
артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
267637	102	276	118	1500	90	3000K •	LED 24W



207437 3000K • ЧЕРНЫЙ



207537 зооок ЧЕРНЫЙ



FAL	LED	48V	(ϵ)	IP20
		ш		

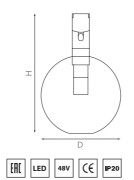
артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
207437	87	113	630	100	3000K •	LED 12W
207537	87	138	1070	100	3000K •	LED 20W

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **DUE**



207637 зооок• ЧЕРНЫЙ

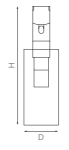
артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
207637	156	100	120	100	3000K •	LED 3W





207737 зооок• ЧЕРНЫЙ

источник света	цветовая температура	Å	Lm A		Н	артикул
LED 3W	3000K •	100	120	50	160	207737

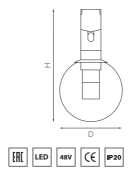






207837 зооок• ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	Lm	A	цветовая температура	источник света
207837	120	60	105	100	3000K •	LED 3W

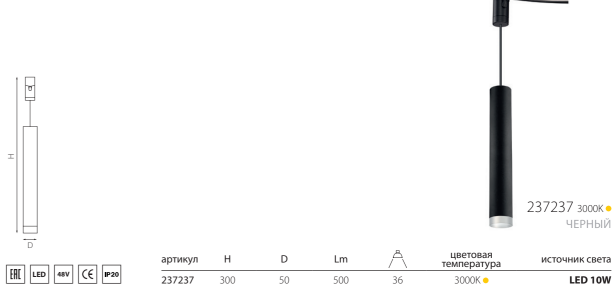


ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **DUE**

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3000K •





50

237237

300



	артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
	267737	70	1006	118	2900	90	3000K •	LED 2x24 W
[H[LED 48V (IP20	267937	70	1006	118	2900	90	3000K •	LED 2x24W + 15W

LED 10W



ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **ТЕТА 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.

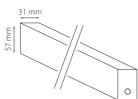
Трековая система PRO — это система освещения, которая работает от сети 220В и позволяет дистанционно менять световые сценарии во всём доме. Еще одна черта трековых систем линейки PRO – универсальность монтажа в разные типы потолков. Пользователь может настроить светильники под свои запросы – отрегулировать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











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 **ТЕТА PRO**ПЛАНКА ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

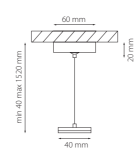


ПЛАНКА ДЛЯ МОНТАЖА В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА



ПОДВЕС ТРЕКОВЫЙ ТЕТА PRO





ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕТА РРО

ПИТАНИЕ И СОЕДИНИТЕЛИ



505116



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



505126 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



505136 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



505166 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



505216 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



505107 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



505117 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



505137 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



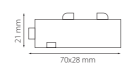
505167 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



Экран декоративный для трека

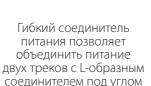


Боковое питание позволяет эстетично вывести провод в любую сторону без ущерба внешнему виду

Прямой соединитель питания предназначен

для объединения

питания двух треков



90 градусов

L-образный соединитель служит для эстетичного монтажа угла трека

90 градусов

трековый однофазный

на стену

Трековая концевая

заглушка предназначена

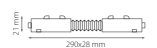
для эстетичности

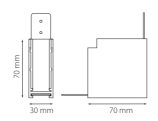
торцевой части трека

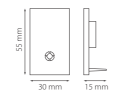
Соединительная планка необходима для

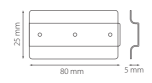
объединения треков

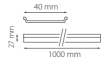
между собой













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 и Smart Life. Это наиболее популярный протокол умного дома, который использует открытое ПО. Для этого протокола на рынке существует большое 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 ТЕТА РКО

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ WI-FI - Bluetooth











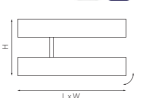
артикул	Н	L	W	Lm	Å	цветовая температура	источник света
205116	45	225	25	700	24	3000K-6000K	LED 9W
205117	45	225	25	700	24	3000K-6000K	LED 9W
205117R	45	225	25	700	24	3000K-6000K	LED 9W
205126	45	410	25	1200	24	3000K-6000K	LED 18W
205127	45	410	25	1200	24	3000K-6000K	LED 18W
205127R	45	410	25	1200	24	3000K-6000K	LED 18W

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ WI-FI - Bluetooth









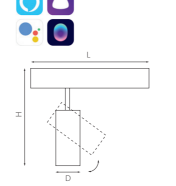
Gen2 205316 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

Gen2 205317 Gen1 205317R ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
205316	113	228	28	700	24	3000K-6000K	LED 9W
205317	113	228	28	700	24	3000K-6000K	LED 9W
205317R	113	228	28	700	24	3000K-6000K	LED 9W

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **ТЕТА PRO**

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ WI-FI – Bluetooth



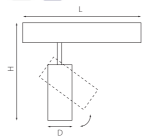




Gen2 205016 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

Gen2 205017 Gen1 205017R ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ





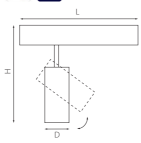




Gen2 205026 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

Gen2 205027 Gen1 205027R ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ







Gen2 205036 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

Gen2 205037 Gen1 205037R ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

артикул	Н	D	L	Lm		цветовая температура	источник света
205016	157	40	225	380	15-38	3000K-6000K	LED 7W
205017	157	40	225	380	15-38	3000K-6000K	LED 7W
205017R	157	40	225	380	15-38	3000K-6000K	LED 7W
205026	190	50	225	900	24	3000K-6000K	LED 15W
205027	190	50	225	900	24	3000K-6000K	LED 15W
205027R	190	50	225	900	24	3000K-6000K	LED 15W
205036	210	60	225	1200	24	3000K-6000K	LED 20W
205037	210	60	225	1200	24	3000K-6000K	LED 20W
205037R	210	60	225	1200	24	3000K-6000K	LED 20W

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕТА РКО

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ WI-FI - Bluetooth



EAC	LED	220V	Œ	IP2

артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
205216	45	225	25	560	120	3000K-6000K	LED 9W
205217	45	225	25	560	120	3000K-6000K	LED 9W
205226	45	415	25	1150	120	3000K-6000K	LED 18W
205227	45	415	25	1150	120	3000K-6000K	LED 18W
205246	45	610	25	1700	120	3000K-6000K	LED 27W
205247	45	610	25	1700	120	3000K-6000K	LED 27W
205256	45	315	315	1520	120	3000K-6000K	LED 18W
205257	45	315	315	1520	120	3000K-6000K	LED 18W

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕТА РРО

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.

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.









Gen2 505501

Gen1 505510R

Gen1 505520R











Gen2 505521

Gen2 505536 Gen1 505536R

Gen2 505537 Gen1 505537R

Gen2 505550

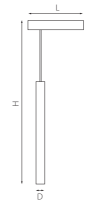
артикул	характеристики
505500R	Poyrep LIGHTSTAR для трекового светильника
505501	Poyтep c USB LIGHTSTAR к 205ххх (TETA)
505510R	Пульт д/у (диммер) настенный для трекового светильника
505520R	Пульт д/y LIGHTSTAR для трекового светильника
505521	Пульт д/y LIGHTSTAR к 205xxx (TETA)
505536	Пульт д/у (диммер) настенный для трекового светильника, белый
505536R	Пульт д/у (диммер) настенный для трекового светильника, белый
505537	Пульт д/у (диммер) настенный для трекового светильника, черный
505537R	Пульт д/у (диммер) настенный для трекового светильника, черный
505550	Переключатель (реле) LIGHTSTAR

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **ТЕТА PRO**

PRO КОМПЛЕКТЫ ТЕТА









источник света	цветовая температура	Å	Lm	L	D	Н	артикул
LED 10W	3000K-6000K	25	800	225	40	470 max 1200	205406
LED 10W	3000K-6000K	25	800	225	40	470 max 1200	205407

PRO КОМПЛЕКТЫ ТЕТА

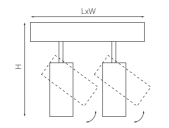


205506 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



205507 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



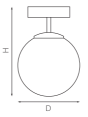


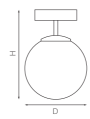


источник света	цветовая температура	Å	Lm	L	W	Н	артикул
LED 2x9W	3000K-6000K	24	1560	225	50	180	205506
LED 2x9W	3000K-6000K	24	1560	225	50	180	205507

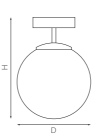
ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ **ТЕТА PRO**

PRO КОМПЛЕКТЫ ТЕТА

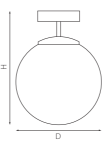














PRO130107 ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

артикул	Н	D	источник света
PRO110107	230	138	E14 max 50W
PRO120107	250	150	E14 max 50W
PRO130107	270	180	E14 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ FORTE

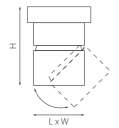


PRO213816 3000К • PRO214816 4000К о БЕЛЫЙ



PRO213817 3000К • PRO214817 4000К • ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
PRO213816	135	105	80	1400	30	3000K •	LED 15W
PRO213817	135	105	80	1400	30	3000K •	LED 15W
PRO214816	135	105	80	1400	30	4000K O	LED 15W
PR∩214817	135	105	80	1400	30	4000K O	LED 15W





PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO



PRO051026 белый

артикул

PRO051026

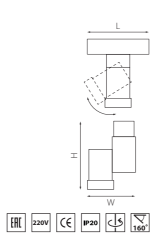
PRO051027





Gu10 max 50W

94



PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

155

155

105

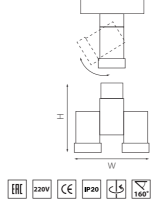


PRO051036 БЕЛЫЙ



PRO051037 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света
PRO051036	170	105	142	Gu10 max 50W
PRO051037	170	105	142	Gu10 max 50W



PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

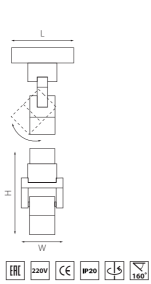




PRO051017 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света
PRO051016	212	105	60	Gu10 max 50W
PRO051017	212	105	60	Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO



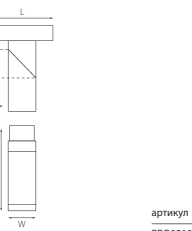




D51046 PRO051047 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света
PRO051046	208	105	90	Gu10 max 50W
PRO051047	208	105	90	Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO







ЧЕРНЫЙ

PRO051056 БЕЛЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света
PRO051056	235	105	60	Gu10 max 50W
PRO051057	235	105	60	Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM







PRO436 БЕЛЫЙ

PRO437 ЧЕРНЫЙ

PRO440 30ЛОТО



источник света L W артикул PRO436 200 105 60 Gu10 max 50W PRO437 200 105 60 Gu10 max 50W PRO440 Gu10 max 50W 200 105 60



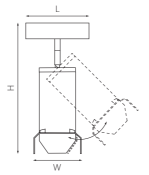




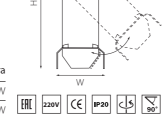




PRO437437 ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	источник света
PRO436436	250	105	65	Gu10 max 50V
PRO437437	250	105	65	Gu10 max 50V





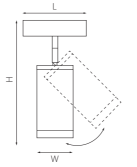
PRO436436

БЕЛЫЙ

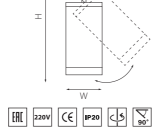




PRO440437 30ЛОТО ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	источник света
PRO43740	215	105	60	Gu10 max 50W
PRO440437	215	105	60	Gu10 max 50W





PRO43630

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

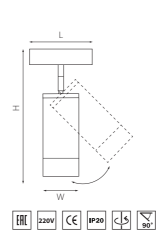


PRO44030

30ЛОТО

	артикул
, — <u>W</u>	PRO43630
	PRO43730
	PRO44030

артикул W источник света PRO43630 216 105 60 Gu10 max 50W PRO43730 216 105 Gu10 max 50W 60 216 105 60 Gu10 max 50W

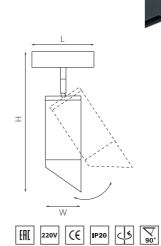








		PRO43631 белый	PRO43731 ЧЕРНЫЙ	PRO44031 золото
артикул	Н	L	W	источник света
PRO43631	235	105	60	Gu10 max 50W
PRO43731	235	105	60	Gu10 max 50W
PRO44031	235	105	60	Gu10 max 50W









PRO4363 БЕЛЫ		PRO43737 ЧЕРНЫЙ	PRO437140 ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО	PRO44037 30лото черный
артикул	Н	L	W	источник света
PRO43636	259	105	60	Gu10 max 50W
PRO43737	259	105	60	Gu10 max 50W
PRO44037	259	105	60	Gu10 max 50W
PRO437140	259	105	60	Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



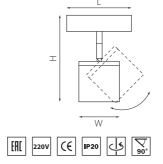


PRO3486 БЕЛЫЙ

PRO3487 ЧЕРНЫЙ

PRO3490 30ЛОТО

артикул Н L W источник света PRO3486 161 105 80 GX 53 max 15W PRO3487 161 105 80 GX 53 max 15W 105 80 GX 53 max 15W PRO3490 161



PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



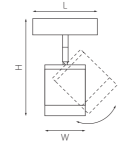
PRO348680 БЕЛЫЙ



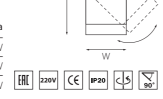
PRO348780 ЧЕРНЫЙ



PRO349080 30ЛОТО



Н L W артикул PRO348680 181 105 80 GX 53 max 15W PRO348780 181 105 80 GX 53 max 15W 105 80 GX 53 max 15W PRO349080 181



PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



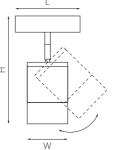




PRO348681 БЕЛЫЙ

PRO348781 ЧЕРНЫЙ

PRO349081 30ЛОТО



	VV		
[H[220V	(€ IP	20	90°

артикул	Н	L	W	источник света
PRO348681	201	105	80	GX 53 max 15W
PRO348781	201	105	80	GX 53 max 15W
PRO349081	201	105	80	GX 53 max 15W

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



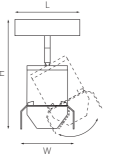




PRO3487487 ЧЕРНЫЙ



30ЛОТО ЧЕРНЫЙ



	**			
[H[220V	(€	IP20	ф	90

артикул	Н	L	W	источник света
PRO3486486	223	110	90	GX 53 max 15W
PRO3487487	223	110	90	GX 53 max 15W
PRO3490487	223	110	90	GX 53 max 15W

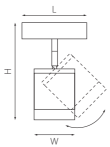
PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53 PRO КОМПЛЕКТЫ CILINO





PRO348790 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

PRO34903487 30ЛОТО ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	источник света
PRO348790	176	105	80	GX 53 max 15W
PRO34903487	176	105	80	GX 53 max 15W



PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53





PRO348686 БЕЛЫЙ

PRO348787 ЧЕРНЫЙ



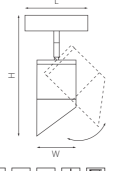


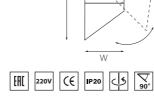
PRO349087

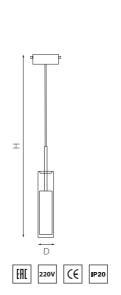
30ЛОТО ЧЕРНЫЙ

PRO3487190 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

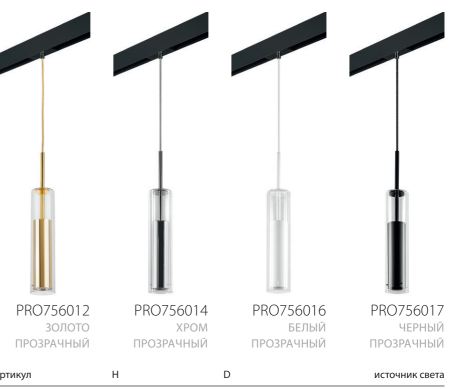
Н W артикул источник света 105 PRO348686 229 80 GX 53 max 15W 105 PRO348787 229 80 GX 53 max 15W PRO3487190 229 105 80 GX 53 max 15W GX 53 max 15W PRO349087 229 105 80







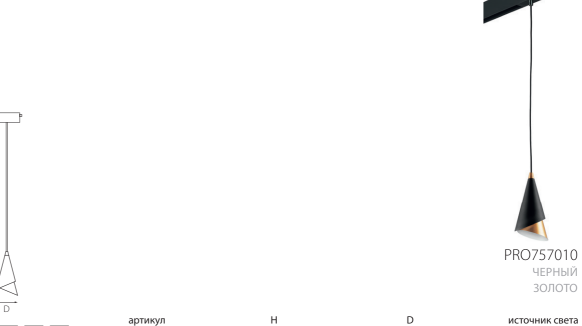
[[][220V (€ IP20



артикул	Н	D	источник света
PRO756012	525 max 1740	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
PRO756014	525 max 1740	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
PRO756016	525 max 1740	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W
PRO756017	525 max 1740	80	Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6.5W

PRO КОМПЛЕКТЫ CONE

63



источник света PRO757010 360 max 1850 120 E14 max 40W

PRO КОМПЛЕКТЫ LOFT

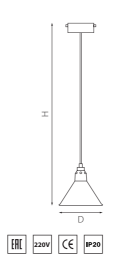


PRO765027 ЧЕРНЫЙ

артикул

PRO765027

Н	D	источник света
310 max 1810	210	E14 max 40W



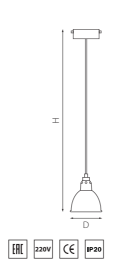


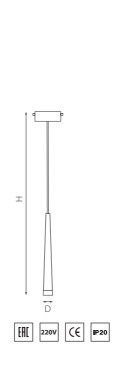
PRO КОМПЛЕКТЫ LOFT

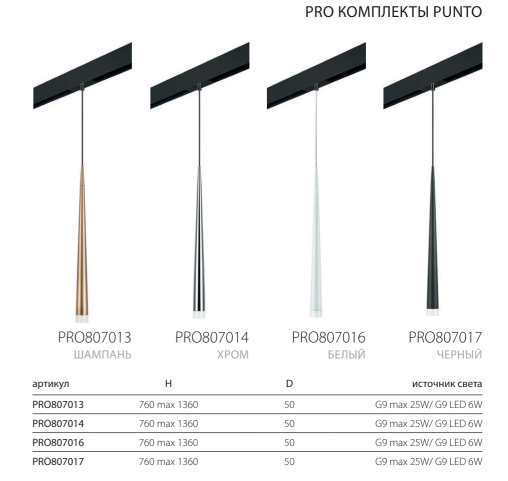


PRO765017 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	источник света
PRO765017	280 max 1860	145	E14 max 40W



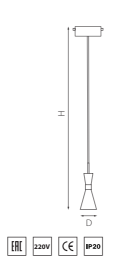




PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO



артикул	Н	D	источник света
PRO816011	490 max 1930	120	E14 max 40W
PRO816016	490 max 1930	120	E14 max 40W
PRO816017	490 max 1930	120	F14 max 40W



EMI 220V CE IP20

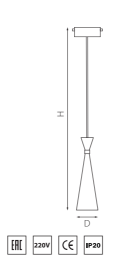


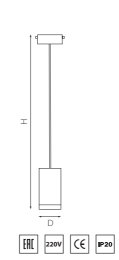
артикул	Н	D	источник света
PRORP436	170 max 1400	60	Gu10 max 50W
PRORP437	170 max 1400	60	Gu10 max 50W
PRORP440	170 max 1400	60	Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO



артикул	Н	D	источник света
PRO816313	670 max 2190	150	E27 max 40W
PRO816317	670 max 2190	150	F27 max 40W





PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

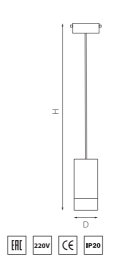


артикул	Н	D	источник света
PRORP43630	186 max 1416	60	Gu10 max 50W
PRORP43730	186 max 1416	60	Gu10 max 50W
PRORP44030	186 max 1416	60	Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	Н	D	источник света	
PRORP43631	205 max 1435	60	Gu10 max 50W	
PRORP43731	205 max 1435	60	Gu10 max 50W	
PRORP440131	205 max 1435	60	Gu10 max 50W	



T D CE IP20



PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

30ЛОТО

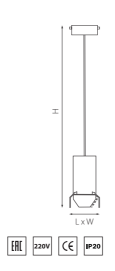
ЧЕРНЫЙ

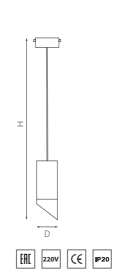
артикул	Н	D	источник света
PRORP43740	185 max 1415	60	Gu10 max 50W
PRORP440437	185 max 1415	60	Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	Н	L	W	источник света
PRORP436436	220 max 1450	90	65	Gu10 max 50W
PRORP437437	220 max 1450	90	65	Gu10 max 50W



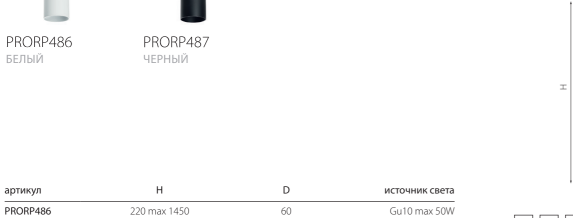




артикул	Н	D	источник света
PRORP43636	229 max 1459	60	Gu10 max 50W
PRORP43737	229 max 1459	60	Gu10 max 50W
PRORP437140	229 max 1459	60	Gu10 max 50W
PRORP44037	229 max 1459	60	Gu10 max 50W

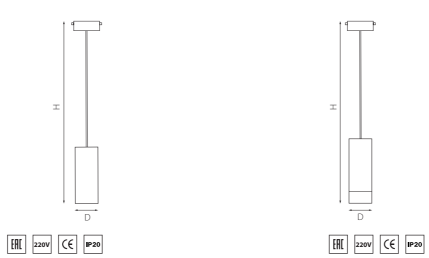
PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM





60

Gu10 max 50W





PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

артикул	Н	D	источник света	
PRORP48631	255 max 1485	60	Gu10 max 50W	
PRORP48731	255 max 1485	60	Gu10 max 50W	

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

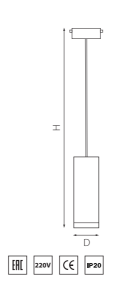
220 max 1450

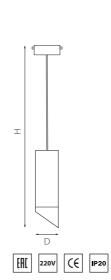
артикул

PRORP487



артикул	Н	D	источник света	
PRORP48630	236 max 1466	60	Gu10 max 50W	
PRORP48730	236 max 1466	60	Gu10 max 50W	







артикул	Н	D	источник света
PRORP48636	279 max 1509	60	Gu10 max 50W
PRORP48737	279 max 1509	60	Gu10 max 50W
PRORP487140	279 max 1509	60	Gu10 max 50W

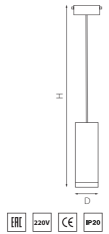
PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM





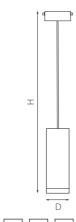
артикул

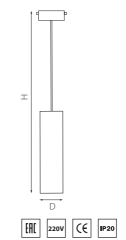
PRORP48740



источник света

Gu10 max 50W







PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

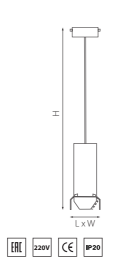
артикул	Н	D	источник света	
PRORP496	320 max 1550	60	Gu10 max 50W	
PRORP497	320 max 1550	60	Gu10 max 50W	

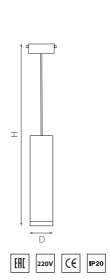
PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

235 max 1465



артикул	артикул Н		этикул Н		W	источник света
PRORP486436	270 max 1500	90	65	Gu10 max 50W		
PRORP487437	270 max 1500	90	65	Gu10 max 50W		







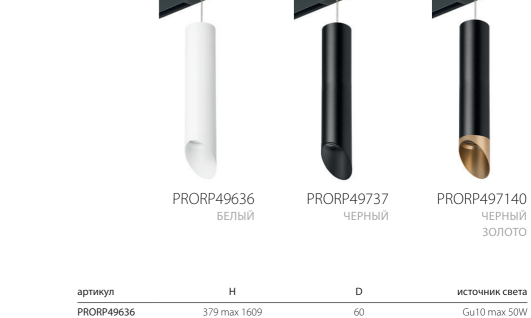
артикул	Н	D	источник света Gu10 max 50W	
PRORP49630	336 max 1566	60		
PRORP49730	336 max 1566	60	Gu10 max 50W	

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	Н	D	источник света
PRORP49631	355 max 1585	60	Gu10 max 50W
PRORP49731	355 max 1585	60	Gu10 max 50W

[F][220V (€ IP20



379 max 1609

379 max 1609

PRORP49737

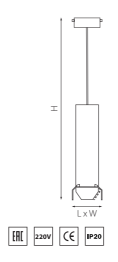
PRORP497140

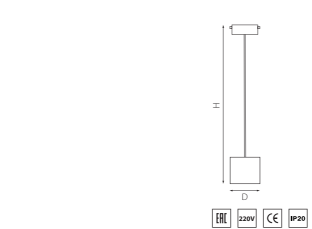
[H[220V (€ IP20

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	Н	L	W	источник света Gu10 max 50W	
PRORP496436	370 max 1600	90	65		
PRORP497437	370 max 1600	90	65	Gu10 max 50W	





PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

60

60

ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

Gu10 max 50W

Gu10 max 50W

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	Н	D	источник света
PRORP3486	141 max 1371	80	GX53 max15W
PRORP3487	141 max 1371	1371 80	
PRORP3490	141 max 1371	80	GX53 max15W

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

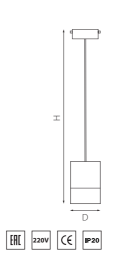


		_	
артикул	Н	D	источник света
PRORP348680	161 max 1391	80	GX53 max15W
PRORP348780	161 max 1391	80	GX53 max15W
PRORP349080	161 max 1391	80	GX53 max15W
PRORP348790	156 max 1386	80	GX53 max15W
PRORP34903487	156 max 1386	80	GX53 max15W

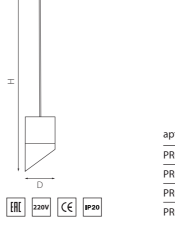
T D C (P20

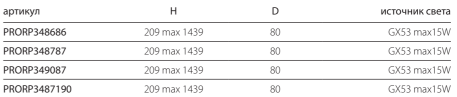
PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53











30ЛОТО

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

PRORP349087

30ЛОТО

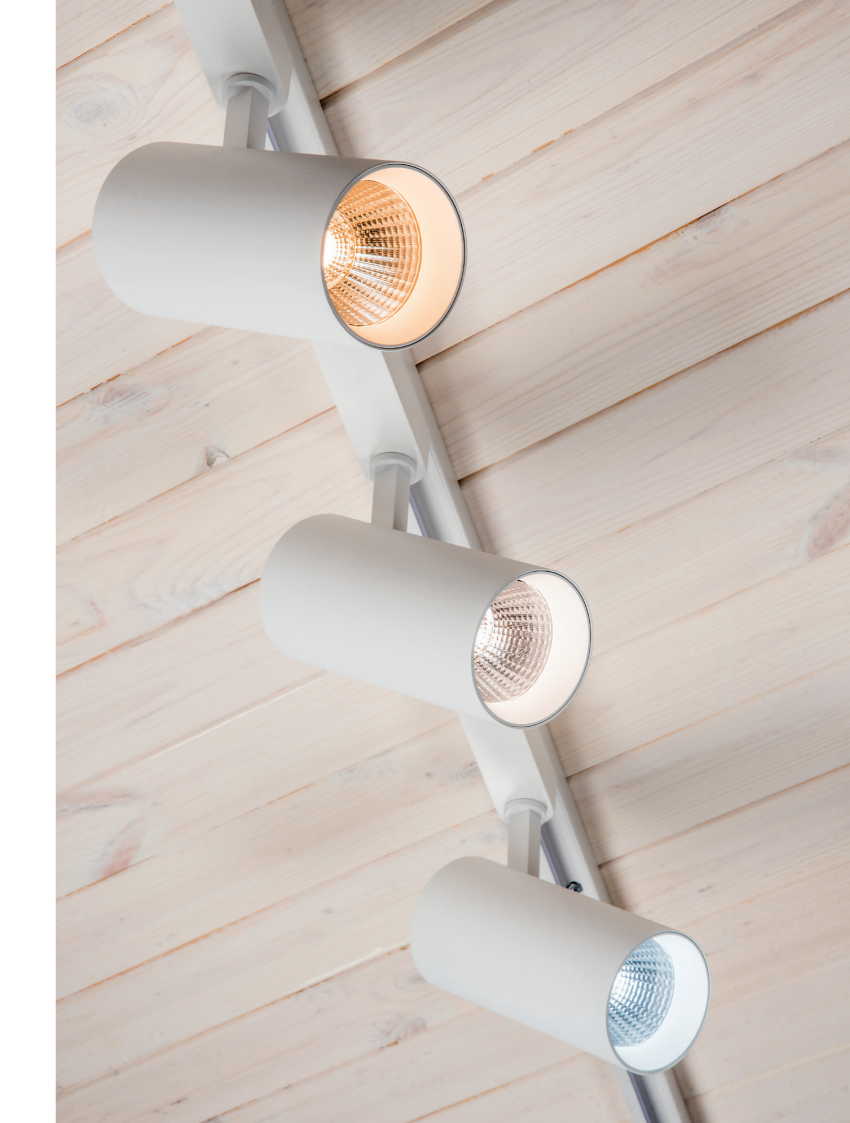
ЧЕРНЫЙ



TPEKOBЫЕ CИСТЕМЫ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

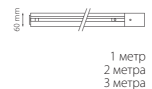
для однофазных трековдля трехфазных треков



ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕКОВ

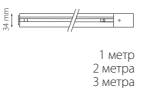
ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ





ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ

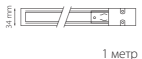




ШИНОПРОВОД ТРЕХФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ









2 метра

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕКОВ

ПИТАНИЕ



питание однофазное боковое встраиваемое



питание однофазное боковое накладное



питание трехфазное боковое накладное



заглушка концевая для однофазных треков



заглушка концевая для трехфазных треков



соединитель однофазный накладной (малый) прямой



501117 ЧЕРНЫЙ



502117

ЧЕРНЫЙ



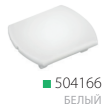
ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ







ЧЕРНЫЙ



504169 СЕРЫЙ

СОЕДИНИТЕЛИ



502106 БЕЛЫЙ



502107 ЧЕРНЫЙ

СОЕДИНИТЕЛИ



501126 БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



502126 БЕЛЫЙ



502127 ЧЕРНЫЙ



504126

501136

БЕЛЫЙ



СЕРЫЙ

БЕЛЫЙ



501137 ЧЕРНЫЙ



502136 БЕЛЫЙ



502137 ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



СЕРЫЙ



соединитель однофазный встраиваемый L-образный



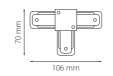
соединитель однофазный накладной L-образный



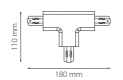
соединитель трехфазный накладной L-образный



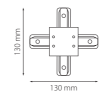
соединитель однофазный встраиваемый Т-образный



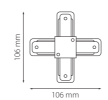
соединитель однофазный накладной Т-образный



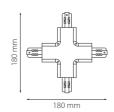
соединитель трехфазный накладной Т-образный



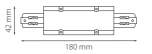
соединитель однофазный встраиваемый Х-образный



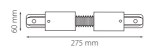
соединитель однофазный накладной Х-образный



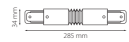
соединитель трехфазный накладной X-образный



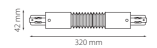
соединитель трехфазный накладной (большой) прямой



соединитель однофазный встраиваемый регулируемый гибкий



соединитель однофазный накладной регулируемый гибкий



соединитель трехфазный накладной регулируемый гибкий

СОЕДИНИТЕЛИ

501147

ЧЕРНЫЙ



501146 БЕЛЫЙ



502146 БЕЛЫЙ



502147 ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



СЕРЫЙ



501156 БЕЛЫЙ









504159 СЕРЫЙ

ПОДВЕСЫ ТРЕКОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕКОВ

ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOCO



504176 1,5 M 504196 5 м БЕЛЫЙ



504177 1,5 M 504197 5 M ЧЕРНЫЙ



504179 1,5 M 504199 5 M СЕРЫЙ





ПИТАНИЯ ПОДВЕСНЫЕ ТРЕКОВЫЕ

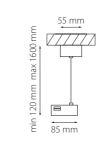


502196 БЕЛЫЙ









питание однофазное подвесное





подвесное



ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOCO

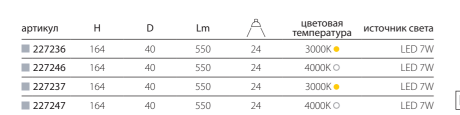


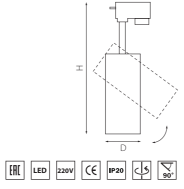
ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 7W



БЕЛЫЙ







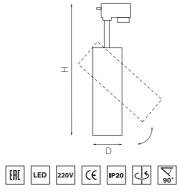
ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 20W



БЕЛЫЙ



артикул	Н	D	Lm	Å	цветовая температура	источник света
228236	230	60	1900	24	3000K •	LED 20W
228246	230	60	1900	24	4000K O	LED 20W
228237	230	60	1900	24	3000K •	LED 20W
228247	230	60	1900	24	4000K O	LED 20W



ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 12W

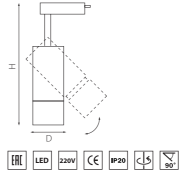






229136 3000K229146 4000K БЕЛЫЙ





артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
229136	230	52	1080	18-60	3000K •	LED 12W
229146	230	52	1080	18-60	4000K O	LED 12W
229137	230	52	1080	18-60	3000K •	LED 12W
229147	230	52	1080	18-60	4000K O	LED 12W

ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 20W







■ 229236 3000K • ■ 229246 4000K o

229237	3000K •
229247	4000K ○
Ч	ЕРНЫЙ

	артикул	Н	D	
	229236	255	62	
	229246	255	62	
	229237	255	62	
LED 220V (E IP20 15 \frac{\times}{90^{\circ}}	220247	255	62	

артикул	Н	D	Lm	A	цветовая температура	источник света
229236	255	62	1800	18-60	3000K •	LED 20W
229246	255	62	1800	18-60	4000K O	LED 20W
229237	255	62	1800	18-60	3000K •	LED 20W
229247	255	62	1800	18-60	4000K O	LED 20W

БЕЛЫЙ

ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 30W

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 15W





■ 229336 3000K •

■ 229346 4000K o

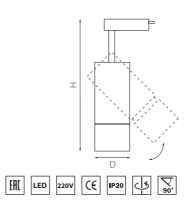
БЕЛЫЙ







ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник свет
229336	300	82	2700	18-60	3000K •	LED 30\
229346	300	82	2700	18-60	4000K O	LED 30\
229337	300	82	2700	18-60	3000K •	LED 30\
229347	300	82	2700	18-60	4000K O	LED 30\

ОДНОФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA 40W



310

310

310

310

артикул 229436

229446

229437

229447

D

92

92

92

92

Lm

3600

3600

3600

3600

18-60

18-60



	цветовая температура	источник света
18-60	3000K •	LED 40W
18-60	4000K O	LED 40W

LED 40W

LED 40W

3000K •

4000K O

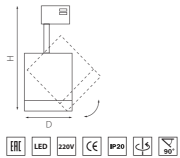
ЧЕРНЫЙ



$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$







артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
301262	195	92	960	30	3000K •	LED 15W
301264	195	92	960	30	4000K O	LED 15W
301272	195	92	960	30	3000K •	LED 15W
301274	195	92	960	30	4000K ○	LED 15W

КОМПЛЕКТЫ CANNO 15W







ЧЕРНЫЙ

Ι	
	LxW

EAC	LED	220V	Œ	IP20	4	90°

артикул	Н	L	W	Lm		цветовая температура	источник света
C126296	255	120	100	960	30	3000K •	LED 15W
C126496	255	120	100	960	30	4000K O	LED 15W
C127297	255	120	100	960	30	3000K •	LED 15W
C127497	255	120	100	960	30	4000K O	LED 15W

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 35W

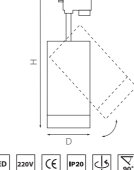


■ 303262 3000K • 303264 4000K ○ БЕЛЫЙ



■ 303272 3000K • 303274 4000K ○ ЧЕРНЫЙ

цветовая температура артикул Н D Lm источник света LED 35W 92 2240 45 3000K • 303262 240 LED 35W 240 45 4000K O 303264 92 2240 303272 45 LED 35W 240 92 2240 3000K • LED 35W 240 303274 92 2240 45 4000K O





КОМПЛЕКТЫ CANNO





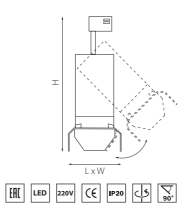
■ C326296 3000K • C326496 4000K o БЕЛЫЙ



35W

■ C327297 3000K • C327497 4000K o ЧЕРНЫЙ

цветовая температура Lm источник света C326296 120 100 2240 45 3000K • LED 35W 120 2240 LED 35W **C326496** 300 100 45 4000K O C327297 120 45 LED 35W 300 100 2240 3000K • LED 35W **C327497** 300 120 100 2240 45 4000K O



КОМПЛЕКТЫ ILLUMO



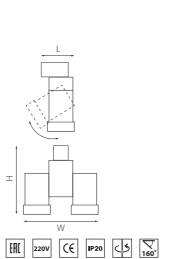


ЧЕРНЫЙ

БЕЛЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света	
A1T051026	151	67	94	Gu10 max 50W	
A1T051027	151	67	94	Gu10 max 50W	

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO



[[]] 220V (E) [P20] \(\frac{\frac{1}{160}}{160}\)

[f][220V (É IP20 5 160°





ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света
A1T051036	176	67	142	Gu10 max 50W
A1T051037	176	67	142	Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO





■ A1T051047 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света
A1T051046	198	66	90	Gu10 max 50W
A1T051047	198	66	90	Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO





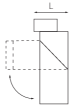
артикул

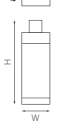
A1T051016

A1T051017



■ A1T051017 ЧЕРНЫЙ















КОМПЛЕКТЫ FORTE 15W



■ A1T213816 3000K • A1T214816 4000K ∘ БЕЛЫЙ



■ A1T213817 3000K • A1T214817 4000K ○ ЧЕРНЫЙ

[[]] 220V (€ IP20 5 160°

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

Н

207

207

65

65



■ A1T051056 БЕЛЫЙ

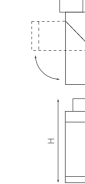


W

60

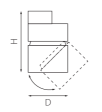
60

■ A1T051057 ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	источник света
A1T051056	230	70	60	Gu10 max 50W
A1T051057	230	70	60	Gu10 max 50W





						_
EAC	LED	220V	(€	IP20	4	90

артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
■ A1T213816	130	80	1400	30	3000K •	LED 15W
A1T214816	130	80	1400	30	4000K O	LED 15W
A1T213817	130	80	1400	30	3000K •	LED 15W
A1T214817	130	80	1400	30	4000K O	LED 15W

КОМПЛЕКТЫ FORTE 26W

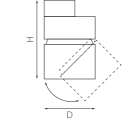


■ A1T213830 3000K • ■ A1T214830 4000K ∘ БЕЛЫЙ



■ A1T213837 3000К • ■ A1T214837 4000К о ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	Lm		цветовая температура	источник света
■ A1T213830	195	126	1950	30	3000K •	LED 26W
A1T214830	195	126	1950	30	4000K O	LED 26W
A1T213837	195	126	1950	30	3000K •	LED 26W
A1T214837	195	126	1950	30	4000K O	LED 26W





КОМПЛЕКТЫ FORTE 40W

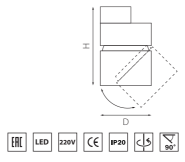


■ A1T213850 3000к • ■ A1T214850 4000к о БЕЛЫЙ



■ A1T213857 3000К • ■ A1T214857 4000К о ЧЕРНЫЙ

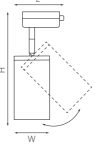
цветовая температура артикул 195 126 3400 30 LED 40W A1T213850 3000K • LED 40W A1T214850 195 4000K O 126 3400 30 A1T213857 3000K • LED 40W 195 126 3400 30 LED 40W A1T214857 195 126 3400 30 4000K O



КОМПЛЕКТЫ RULLO





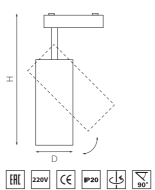


EAC	220V	(€	IP20	4	90°

артикул	Н	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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RULLO PVC

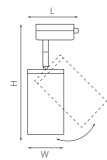




артикул	Н	D	источник света
212936	115	55	Gu10 max 50W
212937	115	55	Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



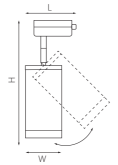


артикул	Н	L	W	источник света
R1T436	200	65	60	Gu10 max 50W
R1T437	200	65	60	Gu10 max 50W
R1T440	200	65	60	Gu10 max 50W



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



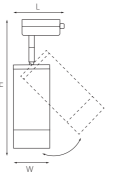


артикул	Н	L	W	источник света
R1T43630	216	65	60	Gu10 max 50W
R1T43730	216	65	60	Gu10 max 50W
R1T44030	216	65	60	Gu10 max 50W



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



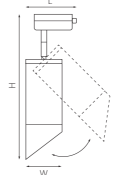


[H[220V (€

j	артикул	Н	L	W	источник света
	R1T43631	235	65	60	Gu10 max 50W
	■ R1T43731	235	65	60	Gu10 max 50W
IP20	R1T44031	235	65	60	Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM





W	R1T437140	2
	R1T43737	2
[H] 220V (E IP20 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	R1T44037	2

артикул	Н	L	W	источник света
R1T43636	259	65	60	Gu10 max 50W
R1T437140	259	65	60	Gu10 max 50W
R1T43737	259	65	60	Gu10 max 50W
R1T44037	259	65	60	Gu10 max 50W

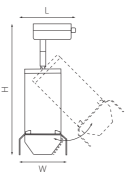
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53





■ R1T436436 БЕЛЫЙ

■ R1T437437 ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	источник света
R1T436436	250	90	65	Gu10 max 50W
R1T437437	250	90	65	Gu10 max 50W



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



30ЛОТО



30ЛОТО ЧЕРНЫЙ

артикул	ікул Н L		W	источник света	
R1T43740	215	65	60	Gu10 max 50W	
R1T440437	215	65	60	Gu10 max 50W	







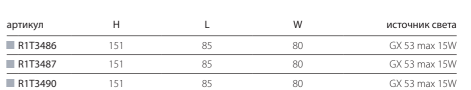


■ R1T3490

30ЛОТО

■ R1T3486 БЕЛЫЙ





ЧЕРНЫЙ





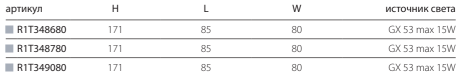


■ R1T348680 БЕЛЫЙ

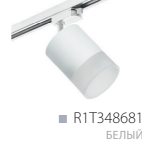




-	W			
ERC [220V ([F20	4	90°











БЕЛЫЙ

■ R1T348781 ЧЕРНЫЙ

85

85

W

80

80

80

■ R1T349081 30ЛОТО

источник света

GX 53 max 15W

GX 53 max 15W

GX 53 max 15W

W	R1T348681	191
	R1T348781	191
220V ((IP20 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R1T349081	191

артикул

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53 КОМПЛЕКТЫ CILINO



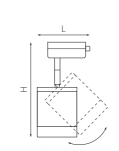


ЧЕРНЫЙ

■ R1T348790 ■ R1T34903487 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

166

166



L	W	источник света
85	80	GX 53 max 15W



GX 53 max 15W [FIII 220V] (€ IP20 50°



артикул R1T348790

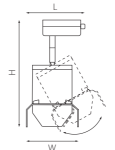
БЕЛЫЙ

R1T34903487





■ R1T3487487 ■ R1T3490487 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	источник света
R1T3486486	213	110	90	GX 53 max 15W
R1T3487487	213	110	90	GX 53 max 15W
R1T3490487	213	110	90	GX 53 max 15W





БЕЛЫЙ





ЧЕРНЫЙ



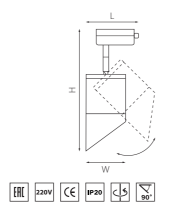


■ R1T3487190 ■ R1T349087 30ЛОТО ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	источник света
R1T348686	219	85	80	GX 53 max 15W
R1T348787	219	85	80	GX 53 max 15W
R1T3487190	219	85	80	GX 53 max 15W
R1T349087	219	85	80	GX 53 max 15W

ЧЕРНЫЙ

30ЛОТО





505 max 1720

505 max 1720

505 max 1720

80

80

80

L1T756012

L1T756016

L1T756017

[][220V (€ IP20

[][220V (E) IP20



Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W

Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W

Gu10 max 40W/ Gu10 LED 6,5W



артикул	Н	D	источник света
■ L1T765026	290 max 1790	210	E14 max 40W
■ L1T765027	290 max 1790	210	E14 max 40W

КОМПЛЕКТЫ LOFT



■L1T765013

РОЗОВОЕ ЗОЛОТО



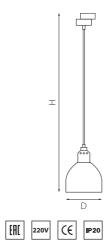
■ L1T765016 белый

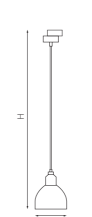
■L1T765017

ЧЕРНЫЙ



Н D артикул источник света L1T765013 260 max 1840 145 E14 max 40W L1T765016 260 max 1840 145 E14 max 40W L1T765017 260 max 1840 145 E14 max 40W L1T765018 145 E14 max 40W 260 max 1840





[[H] 220V (E) IP20

[[][220V [(€ IP20



артикул	Н	D	источник света E14 max 40W	
■ L1T865016	262 max 1862	135		
■ I 1T865017	262 max 1862	135	F14 max 40W	

КОМПЛЕКТЫ CONE

КОМПЛЕКТЫ LOFT



артикул	Н	D	источник света
L1T757016	340 max 1540	120	Gu10 max 40W
L1T757017	340 max 1540	120	Gu10 max 40W

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LEVIGO



010020 БЕЛЫЙ



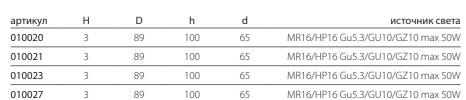
010027 ЧЕРНЫЙ

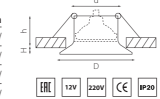


010021 БРОНЗА



010023





LEVIGO



L01002020 БЕЛЫЙ



L01002727 ЧЕРНЫЙ

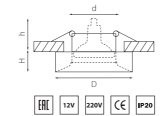


L01002027 ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



L01002720 белый, черный

артикул	Н	D	h	d	источник света
L01002020	25	92	75	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W
L01002027	25	92	75	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W
L01002720	25	92	75	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W
L01002727	25	92	75	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W



LEVIGO



L01002121 БРОНЗА



L01002323 золото



L01002120 БЕЛЫЙ, БРОНЗА



L01002127 ЧЕРНЫЙ, БРОНЗА



L01002327 ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



L01002021 БРОНЗА, БЕЛЫЙ



L01002721 БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ



L01002723 30ЛОТО,ЧЕРНЫЙ

1	
ح	
Ξ	
	D

EAC	12V	220V	(€	IP20

источник света	d	h	D	Н	артикул
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002121
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002021
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002120
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002127
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002323
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002327
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002721
MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W	65	75	92	25	L01002723

LEVIGO



010010 БЕЛЫЙ



010017 ЧЕРНЫЙ



010011 ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



010014 XPOM

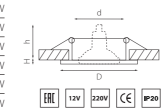


010013 ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ



010016 БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

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



LEVIGO



БЕЛЫЙ

010030



010037 ЧЕРНЫЙ



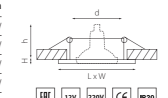
010031 ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

010038 ЧЕРНЫЙ ХРОМ



010036 БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

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



LEGA 11



011040

БЕЛЫЙ



011047 ЧЕРНЫЙ

D источник света 50 MR11 Gu4 max 50W/HP11 GU10 max 35W 011040 55 45 50 011047 55 45 MR11 Gu4 max 50W/HP11 GU10 max 35W

LEGA 11

ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ

011050 011057

MR11 Gu4 max 50W/HP11 GU10 max 35W

артикул 011050

[H[12V 220V (€ IP20

d источник света 55 MR11 Gu4 max 50W/HP11 GU10 max 35W

LEGA 16



011057

D

70

50

50



55



[H[12V 220V (€ IP20

011010 011014 011017 БЕЛЫЙ XPOM ЧЕРНЫЙ D артикул d источник света 011010 MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W 77 60 60 011014 MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W 77 60 60 011017 77 MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W 60 60

LEGA 16

ЧЕРНЫЙ





[H[12V 220V (| IP20 345°

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

011030

БЕЛЫЙ

LEGA 16



011020 БЕЛЫЙ



011024 XPOM

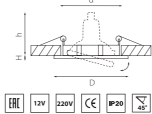


011027 ЧЕРНЫЙ



011029 МАТОВЫЙ ХРОМ

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









LEGA 16



011940 БЕЛЫЙ



011941 ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

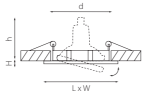


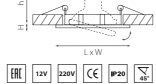
011944 XPOM



011945 НИКЕЛЬ

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





ТЕЅО ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ



011070 БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



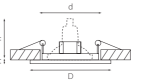
011074 XPOM



011077



011079 МАТОВЫЙ ХРОМ



	-		D	
EAC	12V	220V	(€	IP20

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

ТЕЅО ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ



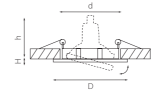
011080 БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



011087 ЧЕРНЫЙ



EHE	12V	220V	Œ	IP20	20°

1	артикул	Н	D	h	d	источник света
_	011080	8	90	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W
	011081	8	90	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W
20°	011087	8	90	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50W

DOMINO









214603 30ЛОТО



БЕЛЫЙ

[H] 12V 220V (€ IP20

[H[] 220V () IP20

артикул	Н	D	h	d	источник света
214603	2	85	85	75	MR16 Gu5.3 max 50W
214606	2	85	85	75	MR16 Gu5.3 max 50W
214607	2	85	85	75	MR16 Gu5.3 max 50W

КОМПЛЕКТЫ DOMINO







D51303 30ЛОТО

D51607 БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ

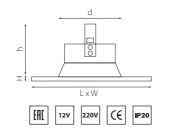


D51706 ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D51307

D51703 ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



артикул	Н	L	W	h	d	источник света
214503	2	85	85	85	75	MR16 Gu5.3 max 50W
214506	2	85	85	85	75	MR16 Gu5.3 max 50W
214507	2	85	85	85	75	MR16 Gu5.3 max 50W

214507

ЧЕРНЫЙ

214503 золото

артикул	Н	L	W	h	I	W	источник света
D51303	2	115	115	85	80	80	MR16 Gu5.3 max 50W
D51307	2	115	115	85	80	80	MR16 Gu5.3 max 50W
D51606	2	115	115	85	80	80	MR16 Gu5.3 max 50W
D51607	2	115	115	85	80	80	MR16 Gu5.3 max 50W
D51703	2	115	115	85	80	80	MR16 Gu5.3 max 50W
D51706	2	115	115	85	80	80	MR16 Gu5.3 max 50W
D51707	2	115	115	85	80	80	MR16 Gu5.3 max 50W

112

DOMINO

214506

БЕЛЫЙ

КОМПЛЕКТЫ DOMINO КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D61606 БЕЛЫЙ



D61707 ЧЕРНЫЙ



D61303 30ЛОТО



ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



D61607 БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ

артикул

D61303

D61307

D61606

D61607

D61703

D61706

D61707

Н

2

2

2

2

2

2



ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ

h

85

85

85

85

85

85



ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

источник света

MR16 Gu5.3 max 50W











БЕЛЫЙ

D6260606 D6270707







D6230303 30ЛОТО

D6260707 БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D6270606 ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

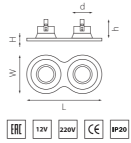
ЧЕРНЫЙ



D6230707 ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ



D6270303 ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО



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

КОМПЛЕКТЫ DOMINO





БЕЛЫЙ





D6570707 ЧЕРНЫЙ

D6570303 ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО





D6560707

БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D6570606 ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

КОМПЛЕКТЫ DOMINO

D

115

115

115

115

115

115

115



D5270707

ЧЕРНЫЙ



d

90

90

90

90

90

90

90





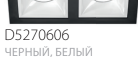


БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



D5260606

БЕЛЫЙ







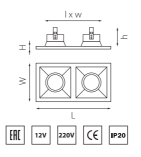
D5230707 ЗОЛОТО, ЧЕРНЫЙ



D5270303 ЧЕРНЫЙ, ЗОЛОТО

30ЛОТО

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



T
3
L
[H[12V 220V (€ IP20

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

КОМПЛЕКТЫ DOMINO



D536060606 белый

артикул

D536060606

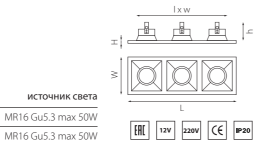
D537070707



D537070707 ЧЕРНЫЙ

80

80



КОМПЛЕКТЫ DOMINO



315

315

115

115

W

115

115

h

85

85

85

85

280

280

D636060606 БЕЛЫЙ

артикул D636060606

D637070707

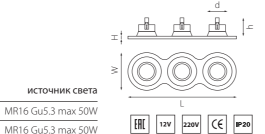


D637070707 ЧЕРНЫЙ

d

90x3

90x3



КОМПЛЕКТЫ DOMINO

Н



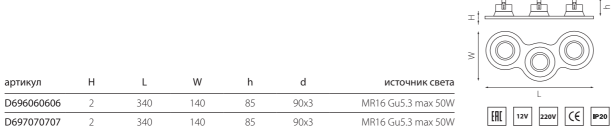
340

340

D696060606 БЕЛЫЙ



D697070707 ЧЕРНЫЙ







D54606060606



D54707070707 ЧЕРНЫЙ



ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ



ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ

артикул	Н	L	W	h	I	w	источник света
D54606060606	2	215	215	85	180	180	MR16 Gu5.3 max 50W
D54707070707	2	215	215	85	180	180	MR16 Gu5.3 max 50W

КОМПЛЕКТЫ DOMINO



[H[12V 220V (€ IP20

[H[12V 220V (€ IP20

D64606060606



D64707070707



ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ



ВОЗМОЖНЫЙ ВАРИАНТ КОМПЛЕКТАЦИИ

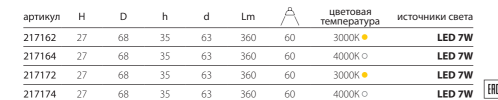
артикул	Н	L	W	h	d	источник света
D64606060606	2	225	225	85	90x4	MR16 Gu5.3 max 50W
D64707070707	2	225	225	85	90x4	MR16 Gu5.3 max 50W



INTERO TUBO











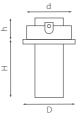
INTERO TUBO



217262 зооок • 217264 4000к о БЕЛЫЙ



217272 зооок • 217274 4000К о ЧЕРНЫЙ





	цветовая температура		Lm	d	h	D	Н	артикул
000K • LED 1	3000K •	60	500	63	35	68	81	217262
000K O LED 1	4000K O	60	500	63	35	68	81	217264
000K • LED 1	3000K •	60	500	63	35	68	81	217272
000K 0 LED 1	4000K O	60	500	63	35	68	81	217274

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



i516162 зооок • і516164 4000к ⊙ БЕЛЫЙ



i517172 3000K • i517174 4000K ○ ЧЕРНЫЙ









артикул	Н	L	W	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
i516162	27	90	90	35	82	360	60	3000K •	LED 7W
i516164	27	90	90	35	82	360	60	4000K ○	LED 7W
i517172	27	90	90	35	82	360	60	3000K •	LED 7W
i517174	27	90	90	35	82	360	60	4000K ○	LED 7W

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



i616162 3000K • i616164 4000K o БЕЛЫЙ



i617172 3000K • i617174 4000K o ЧЕРНЫЙ







		1010
		i617
5	45°	i617

	артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
	i616162	27	90	35	82	360	60	3000K •	LED 7W
	i616164	27	90	35	82	360	60	4000K ○	LED 7W
, ⊓	i617172	27	90	35	82	360	60	3000K •	LED 7W
₹ 5°	i617174	27	90	35	82	360	60	4000K ○	LED 7W

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



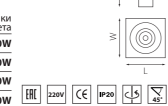
i516262 зооок • i516264 4000k ∘ БЕЛЫЙ



i517272 зооок • i517274 4000K o ЧЕРНЫЙ



ники вета	
10W	
10W	
10W	



артикул	Н	L	W	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
i516262	81	90	90	35	82	500	60	3000K •	LED 10W
i516264	81	90	90	35	82	500	60	4000K ○	LED 10W
i517272	81	90	90	35	82	500	60	3000K •	LED 10W
i517274	81	90	90	35	82	500	60	4000K ○	LED 10W

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO





і616262 зооок • i616264 4000K o БЕЛЫЙ

артикул i616262 i616264 i617272

i617274

і617272 зооок • i617274 4000K o ЧЕРНЫЙ

источник свет	цветовая температура		Lm	d	h	D	Н
LED 10V	3000K •	60	500	82	35	90	81
LED 10V	4000K ○	60	500	82	35	90	81
LED 10V	3000K •	60	500	82	35	90	81











КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



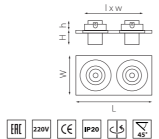
i526162 зооок • i526164 4000K o БЕЛЫЙ



4000K O

i527172 зооок • i527174 4000K o ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	h	1	W	Lm		цветовая температура	источники света
i526162	27	172	90	35	160	80	720	60	3000K •	LED 2x7W
i526164	27	172	90	35	160	80	720	60	4000K ○	LED 2x7W
i527172	27	172	90	35	160	80	720	60	3000K •	LED 2x7W
i527174	27	172	90	35	160	80	720	60	4000K ○	LED 2x7W



КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



i626162 3000K • i626164 4000K o БЕЛЫЙ



i627172 3000K • i627174 4000K o ЧЕРНЫЙ



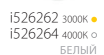
>	
	L

FAC	220V	(ϵ)	IP20	C	∇
נחנ	220V	(6	IP20	4	45°

артикул	Н	L	W	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
i626162	27	173	90	35	82x2	720	60	3000K •	LED 2x7W
i626164	27	173	90	35	82x2	720	60	4000K ○	LED 2x7W
i627172	27	173	90	35	82x2	720	60	3000K •	LED 2x7W
i627174	27	173	90	35	82x2	720	60	4000K O	I FD 2x7W

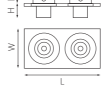
КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

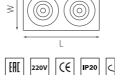






i527272 зооок • i527274 ₄000K ∘ ЧЕРНЫЙ





	L			
220V	(€	IP20	ф	___________________

артикул	Н	L	W	h	ı	W	Lm		температура	света
i526262	81	172	90	35	160	80	1000	60	3000K •	LED 2x10W
i526264	81	172	90	35	160	80	1000	60	4000K ○	LED 2x10W
i527272	81	172	90	35	160	80	1000	60	3000K •	LED 2x10W
i527274	81	172	90	35	160	80	1000	60	4000K ○	LED 2x10W

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO







i627274 4000к о ЧЕРНЫЙ ета **)W**

	артикул	Н	L	W	h	d	Lm		цветовая температура	источникі свет
	i626262	81	173	90	35	82x2	1000	60	3000K •	LED 2x10V
	i626264	81	173	90	35	82x2	1000	60	4000K ○	LED 2x10V
7	i627272	81	173	90	35	82x2	1000	60	3000K •	LED 2x10V
	i627274	81	173	90	35	82x2	1000	60	4000K O	LED 2x10V

INTERO BALL KOMПЛЕКТЫ INTERO BALL





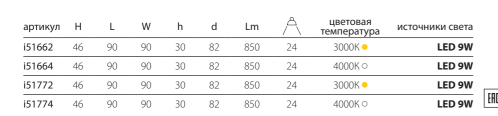
артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
217062	46	70	18	65	850	24	3000K •	LED 9W
217064	46	70	18	65	850	24	4000K ○	LED 9W
217072	46	70	18	65	850	24	3000K •	LED 9W
217074	46	70	18	65	850	24	4000K O	LED 9W

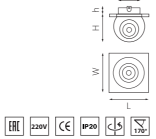
D [H] 220V (€ IP20 (5) 770°

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL





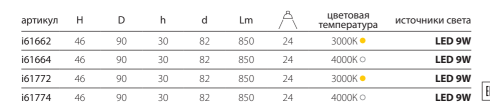


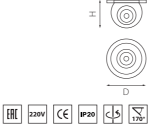


КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL







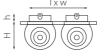


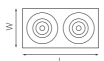
NOMI DIENTO INTENO DILE



БЕЛЫЙ







	_	
[H[220V	(€ IP20	↓ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

артикул	Н	L	W	h	I	w	Lm	Å	цветовая температура	источники света
5266262	46	172	90	30	160	80	1700	24	3000K •	LED 2x9W
5266464	46	172	90	30	160	80	1700	24	4000K ○	LED 2x9W
5277272	46	172	90	30	160	80	1700	24	3000K •	LED 2x9W
5277474	46	172	90	30	160	80	1700	24	4000K ○	LED 2x9W

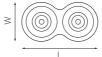
КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL



i6266262 3000К ● i6266464 4000К о БЕЛЫЙ



	-d	
⊆ ‡		
Ξ		



	_			
220V	(€	IP20	4	_ 170°

артикул	Н	L	W	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
i6266262	46	173	90	30	82x2	1700	24	3000K •	LED 2x9W
i6266464	46	173	90	30	82x2	1700	24	4000K ○	LED 2x9W
i6277272	46	173	90	30	82x2	1700	24	3000K •	LED 2x9W
i6277474	46	173	90	30	82x2	1700	24	4000K ○	LED 2x9W
	i6266262 i6266464 i6277272	i6266262 46 i6266464 46 i6277272 46	i6266262 46 173 i6266464 46 173 i6277272 46 173	i6266262 46 173 90 i6266464 46 173 90 i6277272 46 173 90	i6266262 46 173 90 30 i6266464 46 173 90 30 i6277272 46 173 90 30	i6266262 46 173 90 30 82x2 i6266464 46 173 90 30 82x2 i6277272 46 173 90 30 82x2	i6266262 46 173 90 30 82x2 1700 i6266464 46 173 90 30 82x2 1700 i6277272 46 173 90 30 82x2 1700	i6266262 46 173 90 30 82x2 1700 24 i6266464 46 173 90 30 82x2 1700 24 i6277272 46 173 90 30 82x2 1700 24	i6266262 46 173 90 30 82x2 1700 24 3000K ● i6266464 46 173 90 30 82x2 1700 24 4000K ○ i6277272 46 173 90 30 82x2 1700 24 3000K ●

^{*} Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

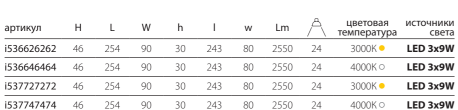


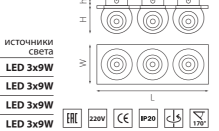




ЧЕРНЫЙ

ЧЕРНЫЙ





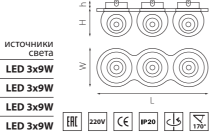
КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL



i636626262 3000к • i636646464 4000к о БЕЛЫЙ



цветовая температура источники света Lm i636626262 90 30 82x3 2550 24 3000K • LED 3x9W i636646464 255 90 30 82x3 2550 24 4000K O LED 3x9W i637727272 255 90 30 82x3 2550 24 3000K • LED 3x9W i637747474 46 255 90 30 82x3 2550 4000K O 24





INTERO 16



217606 БЕЛЫЙ



217607 ЧЕРНЫЙ

	a	
도 I	0	
	D	_

EAC	220V	(€	IP20	∇ 20°

артикул	Н	D	h	d	источник света
217606	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50W
217607	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ INTERO 16 КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



БЕЛЫЙ

артикул

i51606

i51607

i51706

i51707

i51707 ЧЕРНЫЙ



Н

2

2



L

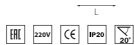
90

90

90

90



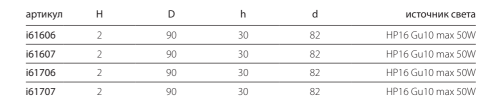






± | d ↓ ...





i61606

БЕЛЫЙ

i61607

БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ

КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



i5260606 БЕЛЫЙ



i5270707 ЧЕРНЫЙ

W

90

90

90

90

h

30

30

30

30

d

82

82

82

82



i5290606 СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i5260707 БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



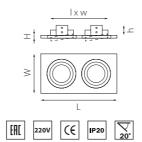
ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

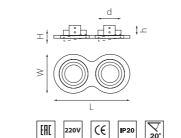
i5270606



i5290707 СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

артикул W h источник света 172 90 30 160 80 HP16 Gu10 max 50W i5260606 172 HP16 Gu10 max 50W i5260707 90 30 160 80 i5270606 172 30 160 80 HP16 Gu10 max 50W i5270707 172 90 30 80 HP16 Gu10 max 50W 160 i5290606 172 30 80 HP16 Gu10 max 50W 90 160 172 HP16 Gu10 max 50W i5290707 90 30 160 80





артикул	Н	L	W	h	d	источник света
i6260606	2	173	90	30	82x2	HP16 Gu10 max 50W
i6260707	2	173	90	30	82x2	HP16 Gu10 max 50W
i6270606	2	173	90	30	82x2	HP16 Gu10 max 50W
i6270707	2	173	90	30	82x2	HP16 Gu10 max 50W
i6290606	2	173	90	30	82x2	HP16 Gu10 max 50W
i6290707	2	173	90	30	82x2	HP16 Gu10 max 50W











i6290606

КОМПЛЕКТЫ INTERO 16

i61707

ЧЕРНЫЙ

i61706

ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ

СЕРЫЙ, БЕЛЫЙ



i6260707 БЕЛЫЙ, ЧЕРНЫЙ



i6270606 ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ



КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



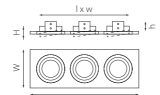
i536060606 БЕЛЫЙ



i537070707 ЧЕРНЫЙ



СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	h	I	W	источник света
i536060606	2	254	90	30	243	80	HP16 Gu10 max 50W
i537070707	2	254	90	30	243	80	HP16 Gu10 max 50W
i539070707	2	254	90	30	243	80	HP16 Gu10 max 50W



INTERO 111



217906 БЕЛЫЙ



217907 ЧЕРНЫЙ



217909 СЕРЫЙ

КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



i636060606 БЕЛЫЙ



i637070707 ЧЕРНЫЙ



i639070707 СЕРЫЙ, ЧЕРНЫЙ

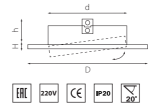
артикул

i636060606

i637070707

i639070707





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

КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



i81606

БЕЛЫЙ





ЧЕРНЫЙ

i81707

i81909 СЕРЫЙ

W Н L h d источник света артикул i81606 180 180 45 142 AR111 max 50W i81707 2 180 180 45 142 AR111 max 50W AR111 max 50W i81909 180 180 45 142











КОМПЛЕКТЫ INTERO 111

i837070707 ЧЕРНЫЙ



i839090909 СЕРЫЙ

КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



БЕЛЫЙ

артикул

i91606

i91707

i91909

i8260606



h

45

45

i91707

ЧЕРНЫЙ

D

180

180

180



СЕРЫЙ

d

142

142

142

i91909

источник света

AR111 max 50W

AR111 max 50W

AR111 max 50W









[fil] 220V (€ IP20 \(\bigcirc_{20^{\circ}}\)

артикул	Н	L	W	h	I	W	источник света
i836060606	2	490	180	45	455	142	AR111 max 50W
i837070707	2	490	180	45	455	142	AR111 max 50W
i839090909	2	490	180	45	455	142	AR111 max 50W

КОМПЛЕКТЫ INTERO 111

Н

2

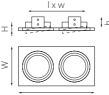
2















КОМПЛЕКТЫ INTERO 111





i936060606 БЕЛЫЙ

i937070707 ЧЕРНЫЙ



i939090909 СЕРЫЙ

131

КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



артикул

i9260606

i9270707

i9290909



330

330

330



h

45

45

45

ЧЕРНЫЙ

W

180

180

180



d

142x2

142x2

142x2



	+ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
источник света	3
AR111 max 50W	
AR111 max 50W	
AR111 max 50W	[][220V (E IP20 20°



-		L			-
EHC	220V	C€	IP20	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	i

артикул	Н	L	W	h	d	источник света
i936060606	2	485	180	45	142x3	AR111 max 50W
i937070707	2	485	180	45	142x3	AR111 max 50W
i939090909	2	485	180	45	142x3	AR111 max 50W

MOBILED* **BANALE PVC**



003350 3000K • 003450 4000K o БЕЛЫЙ



003351 3000K • 003451 4000K o ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



003352 зооок • 30ЛОТО

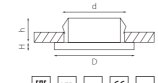


003354 зооок • 003454 4000K o XPOM



003355 зооок • 003455 4000к о НИКЕЛЬ

артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
003350	1	70	20	60	270	90	3000K •	LED 3,5W
003450	1	70	20	60	270	90	4000K ○	LED 3,5W
003351	1	70	20	60	270	90	3000K •	LED 3,5W
003451	1	70	20	60	270	90	4000K ○	LED 3,5W
003352	1	70	20	60	270	90	3000K •	LED 3,5W
003354	1	70	20	60	270	90	3000K •	LED 3,5W
003454	1	70	20	60	270	90	4000K ○	LED 3,5W
003355	1	70	20	60	270	90	3000K •	LED 3,5W
003455	1	70	20	60	270	90	4000K ○	LED 3,5W



* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый





BANALE

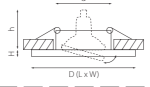


011008 ВЕНГЕ/АЛЮМИНИЙ



ВЕНГЕ/АЛЮМИНИЙ









012026 БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



012036 БЕЛЫЙ



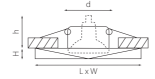
		D (L	XVV)		
EAC	12V	220V	(€	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	IP20

артикул	Н	D	L	W	h	d	источник света
012026	3	90	_	_	60	75	MR16 G5.3 LED 15W
012027	3	90	_	_	60	75	MR16 G5.3 LED 15W
012036	3	_	90	90	60	75	MR16 G5.3 LED 15W
012037	3	_	90	90	60	75	MR16 G5.3 LED 15W

MIRIADE



БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ



[H] 12V 220V (€ IF	20
--------------------	----

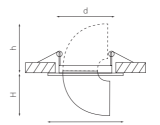
артикул	Н	L	W	h	d	источник света
011006	15	100	100	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W

BRACCIO



БЕЛЫЙ источник света

011060



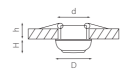
		D	
[FR[1:	2V 220V	(€ IP20	90°

OCULA



011816 БЕЛЫЙ

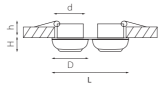
артикул	Н	D	h	d	источник света
011816	35	85	30	65	HP16 GU10 max 50W



OCULA



011824 XPOM



артикул	Н	D	L	h	d	источник света
011824	35	85	191	30	2x65	HP16 GU10 max 50W

EAL



OCULA

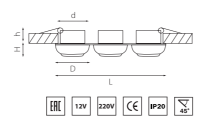


011834 XPOM



011837 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	L	h	d	источник света
011834	35	85	310	30	3x65	HP16 GU10 max 50W
011837	35	85	310	30	3x65	HP16 GU10 max 50W







011601 Алюминий

011611 БЕЛЫЙ

011621 ЧЕРНЫЙ

SINGO

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

SINGO



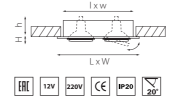


011602 Алюминий

011612 БЕЛЫЙ



011622 ЧЕРНЫЙ



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

SINGO



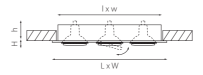
011603 АЛЮМИНИЙ



011613 БЕЛЫЙ



011623 ЧЕРНЫЙ





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

MATURO



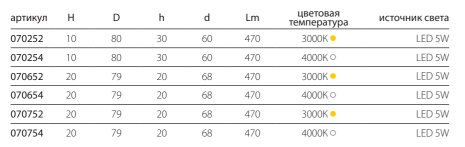
070252 3000К • 070254 4000К ○ XPOM/MATOBЫЙ

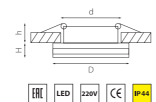


070652 3000К ● 070654 4000К ○ БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



070752 3000К • 070754 4000К ○ ЧЕРНЫЙ/МАТОВЫЙ







070262 3000К • 070264 4000К ○ XPOM/MATOBЫЙ

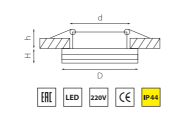


070662 3000К • 070664 4000К ○ БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



070762 3000К • 070764 4000К ○ ЧЕРНЫЙ/МАТОВЫЙ

артикул	Н	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070262	15	95	40	65	730	3000K •	LED 9W
070264	15	95	40	65	730	4000K ○	LED 9W
070662	20	94	20	62	730	3000K •	LED 9W
070664	20	94	20	62	730	4000K ○	LED 9W
070762	20	94	20	62	730	3000K •	LED 9W
070764	20	Q/I	20	62	730	4000K O	I ED QW/





070272 3000К • 070274 4000К ○ XPOM/MATOBЫЙ

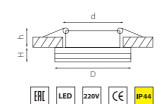


070672 3000к • 070674 4000к ○ БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



070772 3000К • 070774 4000К ○ ЧЕРНЫЙ/МАТОВЫЙ

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



PIANO



3

011270 БЕЛЫЙ

011274 XPOM

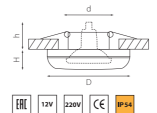


011277 ЧЕРНЫЙ



011278 ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

источник света



011270	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35W *
011274	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35W *
011277	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35W *
011278	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35W *

^{*} Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

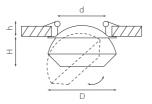
ORBE



051207 4000К о 051307 3000К • ЧЕРНЫЙ



051209 4000К о 051309 3000К •



EAC	LED	220V	(€	IP20	4	60°
	\Box	$\overline{}$	$\overline{}$		ш	

	артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
	051207	45	130	35	90	1240	60	4000K ○	LED 15W
	051307	45	130	35	90	1240	60	3000K •	LED 15W
1	051209	45	130	35	90	1240	60	4000K ○	LED 15W
	051309	45	130	35	90	1240	60	3000K •	LED 15W

MONDE



071016 зооок• 071116 4000К о БЕЛЫЙ



071017 зооок • 071117 4000К о ЧЕРНЫЙ

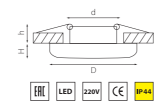


071036 зооок• 071136 4000К о БЕЛЫЙ



071037 зооок• 071137 4000к о ЧЕРНЫЙ

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



MONDE



071056 зооок• 071156 4000к о БЕЛЫЙ

071176 4000К О

БЕЛЫЙ



071057 зооок • 071157 4000К О ЧЕРНЫЙ

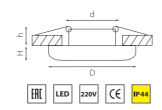






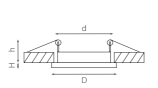
071077 зооок • 071177 4000K o ЧЕРНЫЙ

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



TENSIO





[H] 220V (E IP20

артикул	Н	D	h	d	источник света
212110	5	106	40	80	GX 53 max 13W
212111	5	106	40	80	GX 53 max 13W
212112	5	106	40	80	GX 53 max 13W
212114	5	106	40	80	GX 53 max 13W
212115	5	106	40	80	GX 53 max 13W
212117	5	106	40	80	GX 53 max 13W

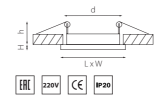
XPOM

НИКЕЛЬ

TENSIO

ЧЕРНЫЙ





артикул	Н	L	W	h	d	источник света
212120	5	106	106	40	84	GX 53 max 13W
212122	5	106	106	40	84	GX 53 max 13W
212124	5	106	106	40	84	GX 53 max 13W
212127	5	106	106	40	84	GX 53 max 13W





212170 зооок• 212171 4000Ko АЛЮМИНИЙ



212175 3000K • 212176 4000K • БЕЛЫЙ



212172 зооок • 212173 4000К О ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



212177 3000K • 212178 4000K • ЧЕРНЫЙ

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

*Встраиваемый в стену/в подрозетник



[∏ LED 220V (€ IP44







LEDDY*



212180 зооок• 212181 4000K o АЛЮМИНИЙ

БЕЛЫЙ



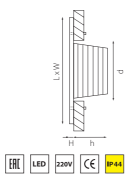
212182 зооок 212183 4000К о ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



212187 зооок• 212188 4000K o ЧЕРНЫЙ

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

*Встраиваемый в стену/в подрозетник



FORTE INCA



213806 3000K • 214806 4000K • БЕЛЫЙ



213807 зооок• 214807 4000K o ЧЕРНЫЙ



214827 4000К О ЧЕРНЫЙ



214829 4000K o СЕРЫЙ



213847 зооок 214847 4000K o ЧЕРНЫЙ



213849 зооок 214849 4000K o СЕРЫЙ

T d

артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
213806	50 max 85	80	40	70	1400	30	3000K •	LED 15W
214806	50 max 85	80	40	70	1400	30	4000K ○	LED 15W
213807	50 max 85	80	40	70	1400	30	3000K •	LED 15W
214807	50 max 85	80	40	70	1400	30	4000K ○	LED 15W
214827	80 max 150	126	40	115	1950	30	4000K ○	LED 26W
214829	80 max 150	126	40	115	1950	30	4000K ○	LED 26W
213847	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K •	LED 40W
214847	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ○	LED 40W
213849	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K •	LED 40W
214849	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ○	LED 40W

SOFFI 11



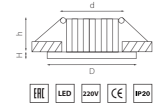


212416 зооок• БЕЛЫЙ



212417 зооок• ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	h	d	Lm	A	цветовая температура	источник света
212416	2	70	50	60	630	40	3000K •	LED 7W
212417	2	70	50	60	630	40	3000K •	LED 7W



SOFFI 16

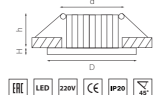




212436 3000K • БЕЛЫЙ

212437 3000K • ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
212436	4	95	40	75	630	40	3000K •	LED 7W
212437	4	95	40	75	630	40	3000K •	LED 7W



LEI MINI



006130 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

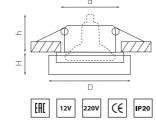


ХРОМ/БЕЛЫЙ

006137 ХРОМ/ЧЕРНЫЙ

006139 ХРОМ/МАТОВЫЙ

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



LUI MINI



006140 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



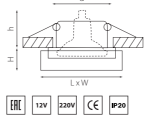




006146 ХРОМ/БЕЛЫЙ



006149 ХРОМ/МАТОВЫЙ

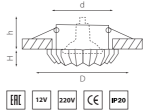


артикул	Н	L	W	h	d	источник света
006140	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W
006146	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W
006147	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W
006149	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W

SOLO RAY



002120 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



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

ANELLO





002240 ХРОМ/МАТОВОЕ СТЕКЛО

002250 ХРОМ/МАТОВОЕ СТЕКЛО

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

INGRANO



002534 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

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

ARTICO

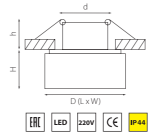


070232 3000К • 070234 4000К ◦ хРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



070242 3000К • 070244 4000К ○ ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	Н	D	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070232	35	70	_	_	50	60	400	3000K •	LED 5W
070234	35	70	_	_	50	60	400	4000K ○	LED 5W
070242	35	_	70	70	50	60	400	3000K •	LED 5W
070244	35	_	70	70	50	60	400	4000K ○	LED 5W

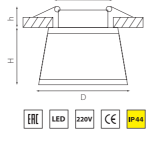


MATURO



072172 3000К • 072174 4000К ○ XPOM/MATOBЫЙ

артикул	Н	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
072172	38	90	22	70	650	3000K •	LED 7W
072174	38	90	22	70	650	4000K ○	LED 7W



MATURO



072252 3000К • 072254 4000К ○ XPOM/MATOBЫЙ



072272 3000К • 072274 4000К ○ ХРОМ/МАТОВЫЙ

= 777	
_	
,	D
[H[LED	2200 ((IP44

артикул	Н	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
072252	38	70	22	62	400	3000K •	LED 5W
072254	38	70	22	62	400	4000K ○	LED 5W
072272	40	90	22	76	650	3000K •	LED 7W
072274	40	90	22	76	650	4000K ○	LED 7W

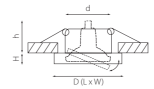
RIFLE



002514 ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



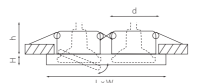
	AE	12V	220V	(€	IP20	\
--	----	-----	------	----	------	---

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

RIFLE



002544 ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



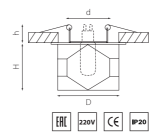
45

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

ROMB



004060 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	Н	D	h	d	источник света
004060	50	70	30	55	G9 max 50W

CESARE

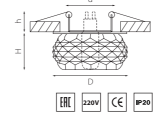


004252 30ЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



004254 хром/прозрачный

артикул	Н	D	h	d	источник света	
004252	50	110	30	55	G9 max 40W	
004254	50	110	30	55	G9 max 40W	

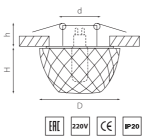


FASETA



004334 хром/прозрачный

004334

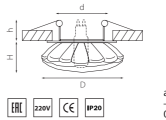


G9 max 40W





004512 30ЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ

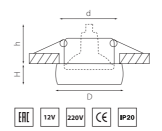


артикул	Н	D	h	d	источник света
004512	35	105	30	55	G9 max 40W

TONDO



006201 хром/матовый



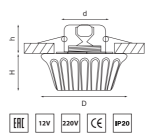
артикул	Н	D	h	d	источник света
006201	25	95	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W

TORCEA



ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

147



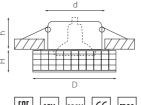
артикул	Н	D	h	d	источник света
006332	32	110	40	56	MR16 Gu5.3 max 50W

FACETO



006350 хром/прозрачный

ХРОМ/ПР	ОЗРАЧНЫЇ	Ň				T
артикул	Н	D	h	d	источник света	
006350	30	100	50	55	MR16 Gu5.3 max 50W	[FII 12V 220V CE I

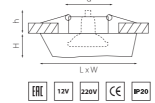


FLUTTO



006430 хром/прозрачный

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



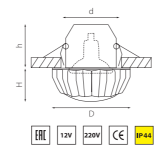
MODO



006870 хром/прозрачный

артикул	Н	D	h	d	источник света
006870	40	100	60	75	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35W *

^{*} Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем



DIFESA



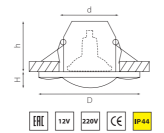
006880 БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



006881 БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ

артикул	Н	D	h	d	источник света
006880	15	95	60	75	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35W *
006881	15	95	60	75	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35W *

^{*} Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем





030302 30ЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ

030304 хром/прозрачный

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

ONORA GRANDE



031802 золото/прозрачный



031804 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

d
I 22222
D



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

MONILO



031702 30ЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



ОЗТ/О4 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

d
<u>-</u>
D
[H[12V 220V (€ IP20

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

NOCE



ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



[[H] 12V 220V (E IP20

артикул	Н	D	h	d	источник света
031904	20	100	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W

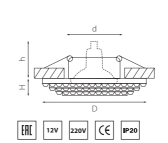
MIRIADE



011972







PRECIOSA COMPONENT

артикул	Н	D	h	d	источник света
011972	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W
011976	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W

MIRIADE

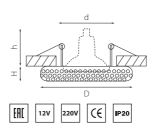


011992 золото



011996 БЕЛЫЙ

151



PRECIOSA COMPONENT

011992 MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W 011996 MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50W 85 65

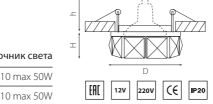
ONDA



032702 3ОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



032704 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



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

ONDA

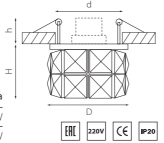


032802 3ОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



032804 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	Н	D	h	d	источник света
032802	50	98	30	45	G9 max 40W
032804	50	98	30	45	G9 max 40W



ESTRA LUMINA

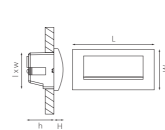


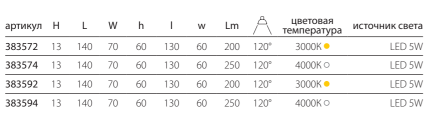
383572 зооок • 383574 4000K O ЧЕРНЫЙ

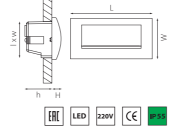


383592 зооок • 383594 4000K O СЕРЫЙ









Универсальное использование

ESTRA

383574 13 140

383592 13 140 70

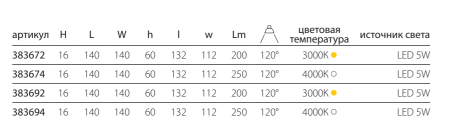
70

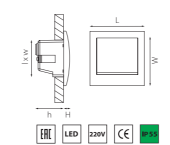


383672 зооок • 383674 4000K O ЧЕРНЫЙ



383692 зооок • 383694 4000к о СЕРЫЙ







212156 4000К О БЕЛЫЙ



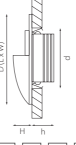
212137 зооок• 212157 4000К О ЧЕРНЫЙ



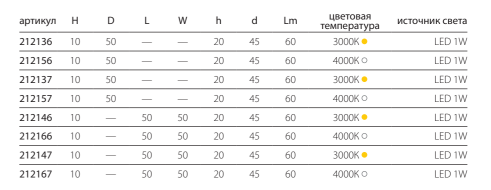
212146 зооок• 212166 4000K O БЕЛЫЙ



212147 зооок• 212167 4000К О ЧЕРНЫЙ







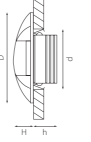
LUMINA



212263 зооок• 212264 4000K O БЕЛЫЙ



212273 зооок• 212274 4000K O ЧЕРНЫЙ



[[][LED 220V (€ IP20

артикул	Н	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212263	14	49	33	33	180	3000K •	LED 3W
212264	14	49	33	33	180	4000K ○	LED 3W
212273	14	49	33	33	180	3000K •	LED 3W
212274	14	49	33	33	180	4000K ○	LED 3W





384315 зооок • 384415 4000K O НИКЕЛЬ



D

60

60

60

60

60

60

60

69

69

69

69

69

69

384011 БРОН3А

артикул

384315

384415

ip384311

ip384411

ip384318

ip384418

384011

384018

ip384321 3000K •

ip384421 4000K o

БРОНЗА

384021

БРОНЗА



ip384311 3000K • ip384411 4000K o БРОН3А

384018

d

45

45

45

45

45

45

Lm

280

240

280

240

280

240

ip384325 3000K •

ip384425 4000K o

НИКЕЛЬ

384025

НИКЕЛЬ

35°

35°

35°

35°

35°

35°

ЛАТУНЬ



ip384318 3000K • ip384418 4000K o ЛАТУНЬ

источник света

LED 5W

LED 5W

LED 5W

LED 5W

LED 5W

LED 5W

цветовая температура

3000K •

4000K O

3000K •

4000K O

3000K •

4000K O

ip384328 3000K •

ip384428 4000K o

источник света

LED 5W

LED 5W

LED 5W

LED 5W LED 5W

LED 5W

ЛАТУНЬ

384028

ЛАТУНЬ



212010 зооок • 212030 4000К о



212011 зооок • 212031 4000К о



ACRI

212012 3000K • 212032 4000К о БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



212020 зооок •



212021 зооок • 212041 4000K o

22 80 — —



212022 3000K • 212042 4000К о

источник света

LED 6W

212040 4000K o БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

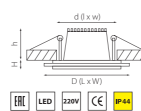
212010 10 100 — —

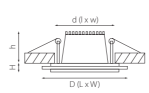
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул H D L W h d I w Lm цветовая температура

БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ







212030	10	100	_	_	22	80	_	_	480	4000K ○	LED 6W
212020	10	_	100	100	22	_	79	79	480	3000K •	LED 6W
212040	10	_	100	100	22	_	79	79	480	4000K O	LED 6W
212011	7	160	_	_	22	120	_	_	780	3000K •	LED 12W
212031	7	160	_	_	22	120	_	_	780	4000K ○	LED 12W
212021	7	_	160	160	22	_	120	120	780	3000K •	LED 12W
212041	7	_	160	160	22	_	120	120	780	4000K ○	LED 12W
212012	7	200	_	_	22	165	_	_	1250	3000K •	LED 18W
212032	7	200	_	_	22	165	_	_	1250	4000K O	LED 18W
212022	7	_	200	200	22	_	165	165	1250	3000K •	LED 18W
212042	7	_	200	200	22	_	165	165	1250	4000K ○	LED 18W

FORTO

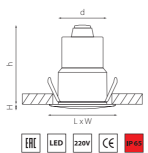


223402 зооок • БЕЛЫЙ



223502 зооок • БЕЛЫЙ

пветовая артикул W h d Lm температура 55 55 69 45 280 35° 3000K • ip384321 ip384421 55 55 69 45 240 35° 4000K O 55 55 69 45 280 35° 3000K • ip384325 ip384425 55 55 69 45 240 35° 4000K O ip384328 55 55 69 45 280 35° 3000K • 55 55 69 45 240 35° ip384428 4000K O 384021 55 55 3 _ 55 384025 55



[H[LED 220V (€ IP65

Универсальное использование

Универсальное использование

артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
223402	2	227	85	195	3600	120	3000K •	LED 40W
223502	2	227	115	195	4500	120	3000K •	LED 50W

154

384028

ZOCCO* ZOCCO



220072 зооок• 220074 4000K o БЕЛЫЙ



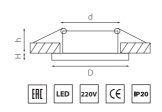
220092 зооок• 220094 4000K O БЕЛЫЙ



220132 3000K • 220134 4000К о БЕЛЫЙ

артикул	Н	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
220072	4	90	30	65	420	120	3000K •	LED 7W
220074	4	90	30	65	420	120	4000K ○	LED 7W
220092	4	106	32	79	540	120	3000K •	LED 9W
220094	4	106	32	79	540	120	4000K ○	LED 9W
220132	4	130	32	104	780	120	3000K •	LED 12W
220134	4	130	32	104	780	120	4000K ○	LED 12W

^{*} Светильники с комфортным светом для глаз UGR<19 без ослепляющего эффекта



ZOCCO*



221092 зооок• 221094 4000К О БЕЛЫЙ



221182 зооок• 221184 4000К О БЕЛЫЙ



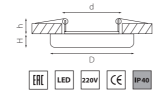
221242 зооок• 221244 4000K O БЕЛЫЙ



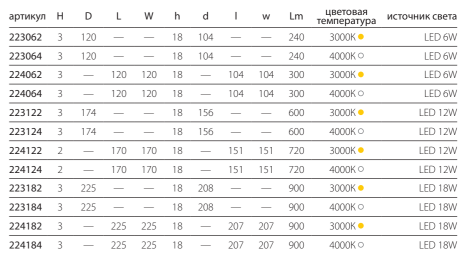
221362 зооок• 221364 4000К О БЕЛЫЙ

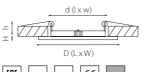
артикул	Н	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
221092	20	91	15	40 max 70	810	3000K •	LED 9W
221094	20	91	15	40 max 70	810	4000K ○	LED 9W
221182	20	121	15	40 max 90	1490	3000K •	LED 18W
221184	20	121	15	40 max 90	1490	4000K ○	LED 18W
221242	20	175	15	40 max 135	2030	3000K •	LED 24W
221244	20	175	15	40 max 135	2030	4000K ○	LED 24W
221362	20	230	13	40 max 185	2 880	3000K •	LED 36W
221364	20	230	13	40 max 185	2 880	4000K ○	LED 36W

*Регулируемые пружинные лапки









	D (LxW)						
[H[LED	220V (É IP40						

CARDANO MR16 CARDANO AR111





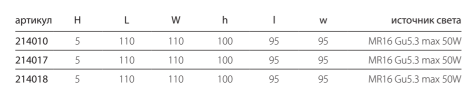


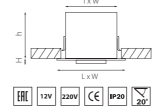
214010 БЕЛЫЙ

214017 HATNT



214018 ЧЕРНЫЙ





CARDANO MR16





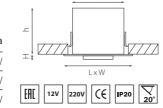


214020 БЕЛЫЙ

214027 HATNT

214028 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	h	1	W	источник света
214020	5	206	110	100	190	95	MR16 Gu5.3 max 50W
214027	5	206	110	100	190	95	MR16 Gu5.3 max 50W
214028	5	206	110	100	190	95	MR16 Gu5.3 max 50W



CARDANO MR16







214038

ЧЕРНЫЙ

214030 БЕЛЫЙ

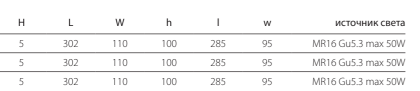
артикул

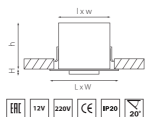
214030

214037

214038

214037 НАТИТ







214110

БЕЛЫЙ



214117

HATNT



214118

ЧЕРНЫЙ

2141

артикул	Н	L	W	h	1	W	источник света
214110	5	185	185	100	165	165	AR111 max 50W
214117	5	185	185	100	165	165	AR111 max 50W
214118	5	185	185	100	165	165	AR111 max 50W

CARDANO AR111

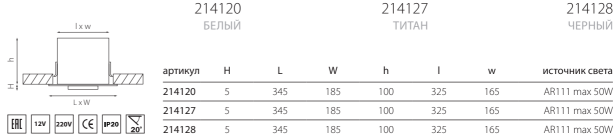


214130

БЕЛЫЙ







CARDANO AR111

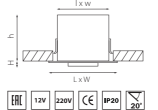












артикул	Н	L	W	h	1	W	источник света
214130	5	504	185	100	485	165	AR111 max 50W
214137	5	504	185	100	485	165	AR111 max 50W
214138	5	504	185	100	485	165	AR111 max 50W

ЧЕРНЫЙ

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



RULLO RULLO Ø 60MM



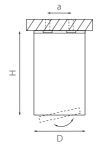


214406 БЕЛЫЙ

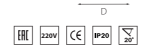
RULLO

214866 БЕЛЫЙ

214407 ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	D	a	источник света
214406	100	70	50	HP16 GU10 max 50W
214407	100	70	50	HP16 GU10 max 50W





БЕЛЫЙ







214437 214439 СЕРЫЙ ЧЕРНЫЙ

214440 30ЛОТО









214432 РОЗОВЫЙ

214433 ЖЕЛТЫЙ

214434 ЗЕЛЕНЫЙ

214435 ГОЛУБОЙ





214430 МЕДЬ

214431 БРОНЗА

214438

ЧЕРНЫЙ ХРОМ



214867 ЧЕРНЫЙ

артикул

214866

214867

	←
7	75//////////////
17	-
エ	
1	
	LxW
	[H[220V (€ IP20

источник света

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W



aa
_
_
D
[H[220V (€ IP20

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

100

100

L

170

170

W

60

60

145

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



R437140

ЧЕРНЫЙ

30ЛОТО



R44037 30ЛОТО

ЧЕРНЫЙ

источник света

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W





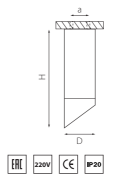


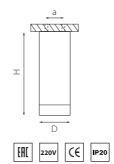
R43630 БЕЛЫЙ

R43730 ЧЕРНЫЙ

R44030 30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
R43636	159	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R43737	159	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R437140	159	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R44037	159	60	40	HP16 Gu10 max 50W





артикул	Н	D	a	источник света
R43630	116	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R43730	116	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R44030	116	60	40	HP16 Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

Н

115

115



R43740 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО



R440437 30ЛОТО ЧЕРНЫЙ

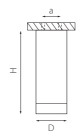
D

60

60

40

40



[[][220V [() IP20



R43631 БЕЛЫЙ



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

R43731 ЧЕРНЫЙ



R44031 30ЛОТО

, [7 <i>1</i> //////	3
I		
	D	
EAC	220V (€ IP2

артикул	Н	D	a	источник света
R43631	135	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R43731	135	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R44031	135	60	40	HP16 Gu10 max 50W

артикул

R43740

R440437

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



Н

186

186

186

186

БЕЛЫЙ

артикул

RB436

RB437

RB440

RB4401

RB43636

БЕЛЫЙ

артикул

RB43636

RB437140

RB43737

D

60

60

60

RB43737

ЧЕРНЫЙ

D

60

60

60

ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ

30ЛОТО

RB437140

ЧЕРНЫЙ

30ЛОТО

a

40

40

40

40

40

40





30ЛОТО

источник света

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W

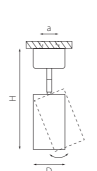
HP16 Gu10 max 50W

источник света

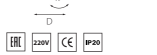
HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W



[H] 220V (E IP20











ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО



HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W

RB4401030



30ЛОТО

40

RB43740 ЧЕРНЫЙ

ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО источник света

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



D

60

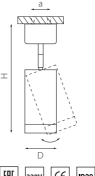
60

RB43730 ЧЕРНЫЙ



30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
RB43730	202	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RB4401030	202	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RB44030	202	60	40	HP16 Gu10 max 50W









RB43631

БЕЛЫЙ



RB43731

ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ

30ЛОТО



RB4401031 30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
RB43631	221	60	40	HP16 Gu10 max 50V
RB43731	221	60	40	HP16 Gu10 max 50V
RB4401031	221	60	40	HP16 Gu10 max 50V
RB44031	221	60	40	HP16 Gu10 max 50V

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

Н

245

245

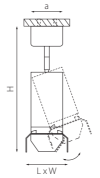
245



RB436436 БЕЛЫЙ

166

артикул	Н	L	W	a	источник света
RB436436	236	90	65	40	HP16 Gu10 max 50W



[H] 220V (E IP20





[H[220V (€ IP20

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

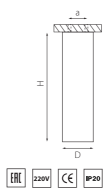




214486 БЕЛЫЙ

214487 ЧЕРНЫЙ

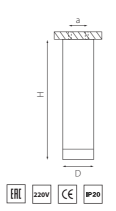
артикул	Н	D	a	источник света
214486	150	60	40	HP16 Gu10 max 50W
214487	150	60	40	HP16 Gu10 max 50W







R48630 R48730 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ



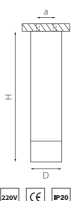
артикул	Н	D	a	источник света
R48630	166	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R48730	166	60	40	HP16 Gu10 max 50W

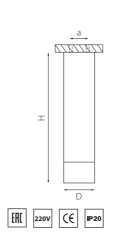


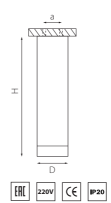


R48631 R48731 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света
R48631	185	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R48731	185	60	40	HP16 Gu10 max 50W









ЧЕРНЫЙ 3ОЛОТО

Н D артикул источник света R48740 165 40 HP16 Gu10 max 50W 60

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

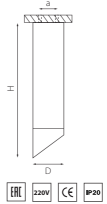


ЧЕРНЫЙ



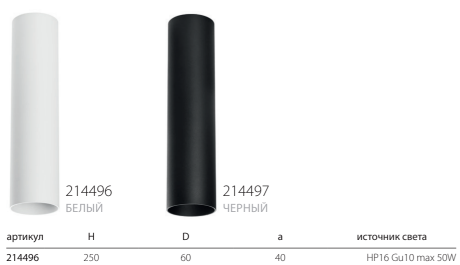


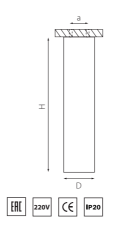
ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО



артикул	Н	D	a	источник света
R48636	209	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R487140	209	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R48737	209	60	40	HP16 Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

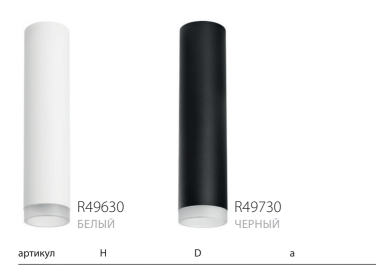




HP16 Gu10 max 50W

источник света

HP16 Gu10 max 50W



60

60

40

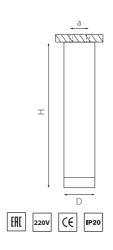
40

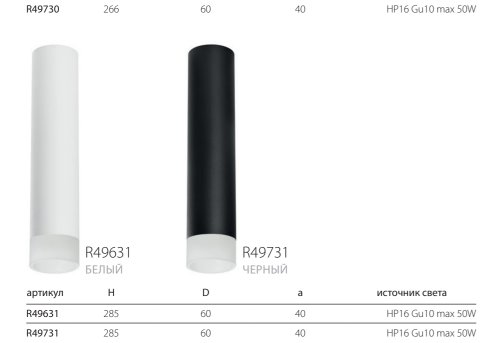
214497

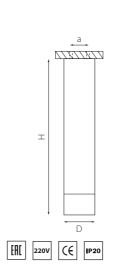
R49630

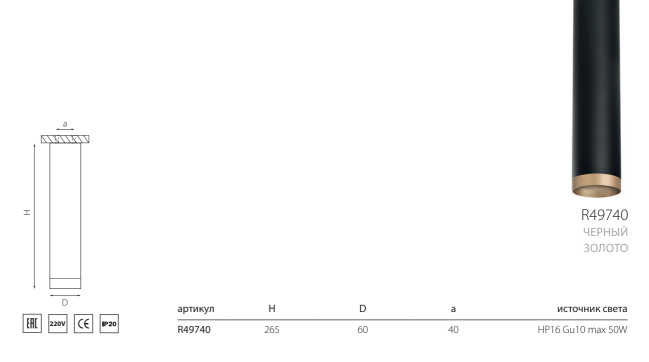
250

266









КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM





ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
R49636	309	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R497140	309	60	40	HP16 Gu10 max 50W
R49737	309	60	40	HP16 Gu10 max 50W

[H[220V (€ IP20

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53 КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



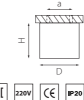


213486 БЕЛЫЙ

213487 ЧЕРНЫЙ

213490 30ЛОТО

Н D артикул источник света 213486 71 80 58 GX 53 max 15W 213487 71 80 58 GX 53 max 15W 213490 71 80 58 GX 53 max 15W





КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



R348680

БЕЛЫЙ

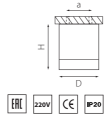




R348780 ЧЕРНЫЙ

R349080 30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
R348680	91	80	58	GX 53 max 15W
R348780	91	80	58	GX 53 max 15W
R349080	91	80	58	GX 53 max 15W



КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

Н

111

111

111



R348681

БЕЛЫЙ

артикул

R348681

R348781

R349081





80



R349081

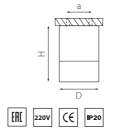
30ЛОТО

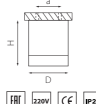
R348781 ЧЕРНЫЙ

источник света	a	D
GX 53 max 15W	58	80
GX 53 max 15W	58	80

58

GX 53 max 15W





артикул	Н	D	a	источник света
R348790	86	80	58	GX 53 max 15W
R34903487	86	80	58	GX 53 max 15W

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



R348790

ЧЕРНЫЙ

30ЛОТО





R34903487

30ЛОТО

ЧЕРНЫЙ

R348787 ЧЕРНЫЙ



R34871490 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО



ЧЕРНЫЙ

		- u	
1		17.777	
エ			
,			
		D	
_	_		_

•	D	_	
EHE	220V	Œ	IP20

артикул	Н	D	a	источник света
R348686	139	80	58	GX 53 max 15W
R348787	139	80	58	GX 53 max 15W
R34871490	139	80	58	GX 53 max 15W
R349087	139	80	58	GX 53 max 15W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



216486

БЕЛЫЙ

артикул

216486

216487



Н

150

150



216487 ЧЕРНЫЙ

58

58

D

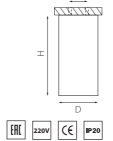
80

80



HP16 Gu10 max 50W

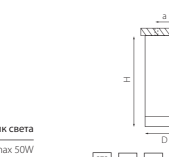
HP16 Gu10 max 50W



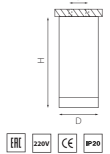
R648680 БЕЛЫЙ



R648780 ЧЕРНЫЙ







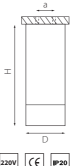


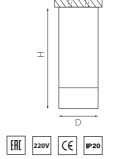


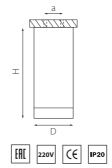


R648781 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света
R648681	190	80	58	HP16 Gu10 max 50W
R648781	190	80	58	HP16 Gu10 max 50W









КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM







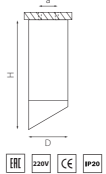
R648787 ЧЕРНЫЙ



R6487490

ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

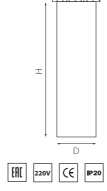
ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО



артикул	Н	D	a	источник света
R648686	209	80	58	HP16 Gu10 max 50W
R648787	209	80	58	HP16 Gu10 max 50W
R64871490	209	80	58	HP16 Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM







80

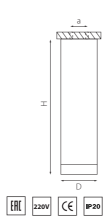
80

216496

216497

250

250



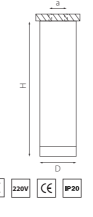


58

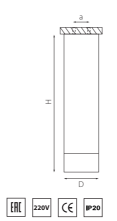
58

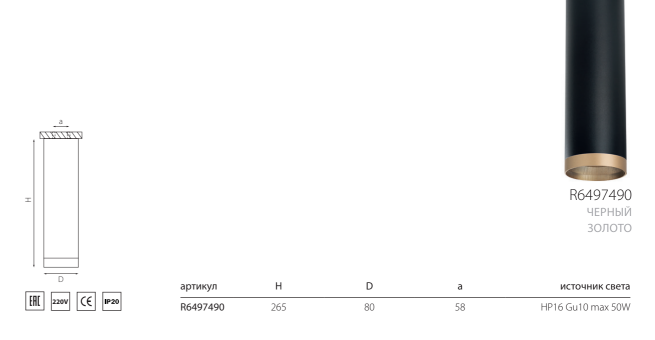
HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W









КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ







источник света артикул 309 58 R649686 80 HP16 Gu10 max 50W R649787 309 58 HP16 Gu10 max 50W 80 R64971490 58 309 80 HP16 Gu10 max 50W

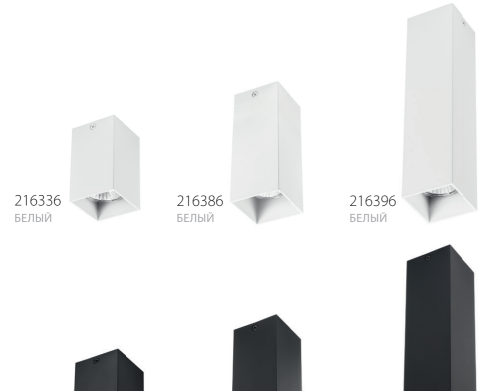
176 177

[H[220V (€ IP20

КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60MM

216337

ЧЕРНЫЙ



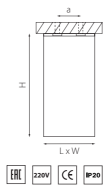
артикул	Н	L	W	a	источник света
216336	100	60	60	42	HP16 Gu10 max 50W
216337	100	60	60	42	HP16 Gu10 max 50W
216386	150	60	60	42	HP16 Gu10 max 50W
216387	150	60	60	42	HP16 Gu10 max 50W
216396	250	60	60	42	HP16 Gu10 max 50W
216397	250	60	60	42	HP16 Gu10 max 50W

216387

ЧЕРНЫЙ

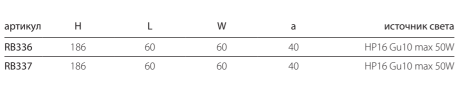
216397

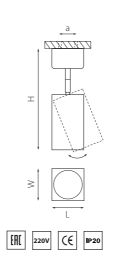
ЧЕРНЫЙ



КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60X60MM

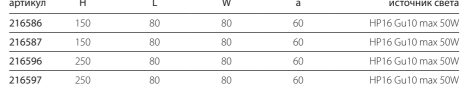












178 179

LxW

[H[220V ()

ILLUMO

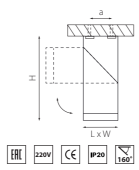




051056 БЕЛЫЙ

051057 ЧЕРНЫЙ

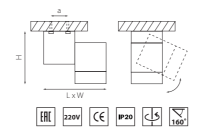
артикул	Н	L	W	a	источник света
051056	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50W
051057	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50W



ILLUMO



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



ILLUMO



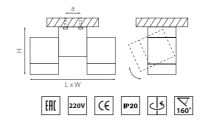


БЕЛЫЙ

артикул H L W а источник света

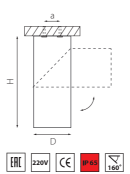
051036 120 142 57 23 HP16 GU10 max 50W

051037 120 142 57 23 HP16 GU10 max 50W



Универсальное использование









ILLUMO F

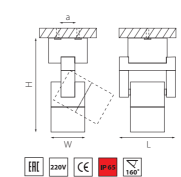
051016 БЕЛЫЙ

051017 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света
051016	157	60	35	HP16 GU10 max 50W
051017	157	60	35	HP16 GU10 max 50W

Универсальное использование







051046 БЕЛЫЙ



ILLUMO L1

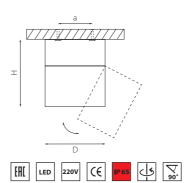
ЧЕРНЫЙ

FORTE

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

Универсальное использование







артикул	Н	D	a	Lm	A	цветовая температура	источник света
381363	135 max 150	126	72	3500	30	3000K •	LED 35W

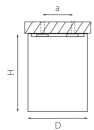
BINOCO PVC BINOCO UNO



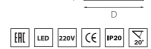


051006 БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



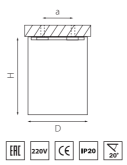
артикул	Н	D	a	источник света
051006	100	95	53	HP16 GU10 LED 15W
051007	100	95	53	HP16 GU10 LED 15W





052016 БЕЛЫЙ

052017 ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	D	a	источник света
052016	125	97	60	HP16 GU10 max 50W
052017	125	97	60	HP16 GU10 max 50W

BINOCO UNO



БЕЛЫЙ





052007 ЧЕРНЫЙ

BINOCO DUO

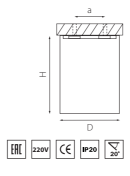


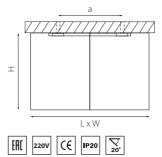


052026 БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

ртикул	Н	D	a	источник света
52006	85	80	50	HP16 GU10 max 50W
52007	85	80	50	HP16 GU10 max 50W





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

RETTANGO PVC

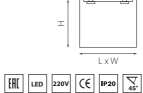




052066 БЕЛЫЙ



артикул	Н	L	W	a	источник света	
052066	100	95	95	53	HP16 GU10 LED 15W	
052067	100	95	95	53	HP16 GU10 LED 15W	



RETTANGO

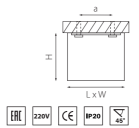




052076 БЕЛЫЙ

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

ЧЕРНЫЙ



RETTANGO

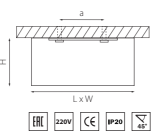




БЕЛЫЙ		

184

			14/	_	
артикул	Н	L	W	a	источник света
052086	127	188	98	70	HP16 GU10 max 50W
052087	127	188	98	70	HP16 GU10 max 50W



Универсальное использование





052116 4000K o 052316 зооок • БЕЛЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm	Å	цветовая температура	источник света
052116	90	100	100	80	600	30	4000K ○	LED 10W
052316	90	100	100	80	600	30	3000K •	LED 10W

Универсальное использование







052126 4000К О 052326 зооок• БЕЛЫЙ

052129 4000К О 052329 зооок СЕРЫЙ

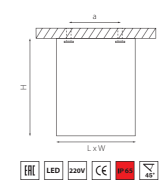
артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
052126	90	195	100	80	1200	30	4000K ○	LED 2x10V
052326	90	195	100	80	1200	30	3000K •	LED 2x10V
052129	90	195	100	80	1200	30	4000K ○	LED 2x10V
052329	90	195	100	80	1200	30	3000K •	LED 2×10W

MONOCCO LED



[H[LED 220V (| IP65 | V







052136 4000К О 052336 зооок БЕЛЫЙ

052139 4000к о 052339 зооок СЕРЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
052136	170	100	100	80	600	30	4000K ○	LED 10W
052336	170	100	100	80	600	30	3000K •	LED 10W
052139	170	100	100	80	600	30	4000K O	LED 10W
052339	170	100	100	80	600	30	3000K •	LED 10W

MONOCCO HP16 MONOCCO AR111

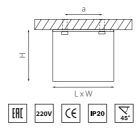




212516 БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	a	источник света
212516	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50W
212517	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50W



MONOCCO HP16

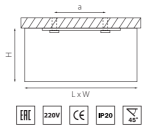




212526 БЕЛЫЙ

212527 ЧЕРНЫЙ

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



MONOCCO HP16



212536

БЕЛЫЙ





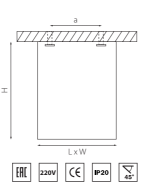




СЕРЫЙ

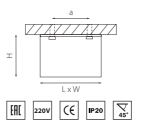
212537 ЧЕРНЫЙ

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





БЕЛЫЙ



артикул	Н	L	W	a	источник света
212616	90	148	148	90	AR111 max 50W

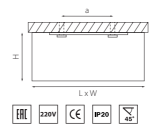
MONOCCO AR111





212626 БЕЛЫЙ

212627 ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	a	источник света
212626	90	286	148	210	AR111 max 50W
212627	90	286	148	210	AR111 max 50W

MONOCCO AR111





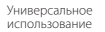


212636 БЕЛЫЙ

СЕРЫЙ

артикул	Н	L	W	a	источник света
212636	200	148	148	90	AR111 max 50W
212639	200	148	148	90	AR111 max 50W

ZOLLA









380163 3000K • 380164 4000K o БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

ZOLLA



211911 зооок• 213911 4000К о ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

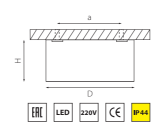


211916 3000K • 213916 4000K o БЕЛЫЙ



211917 зооок• 213917 4000K o ЧЕРНЫЙ

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



ZOLLA



213921 4000К О ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

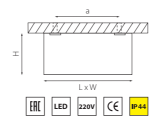


211926 3000K • 213926 4000K o БЕЛЫЙ



211927 3000K • 213927 4000K • ЧЕРНЫЙ

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



[H[LED 220V (€ IP65

артикул	Н	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
380163	55	100	60	640	3000K •	LED 8W
380164	55	100	60	640	4000K ○	LED 8W
380173	55	100	60	640	3000K •	LED 8W
380174	55	100	60	640	4000K ○	LED 8W

ZOLLA







380263 3000K • 380264 4000K • БЕЛЫЙ



380273 3000K • 380274 4000K \circ ЧЕРНЫЙ

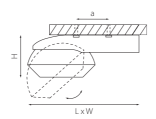
a
V// <u>X</u> ////////
LxW
[H[LED 220V (€ IP65

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

ORBE FORTE MURO



051219 4000К о СЕРЫЙ



артикул	Н	L	W	a	Lm	Å	цветовая температура	источник света	
051219	80	200	94	60	1240	60	4000K ○	LED 15W	[[LED 220V (IP20 5 50.

MOBILED*



003350 3000К • 003450 4000К о БЕЛЫЙ



003351 3000К • 003451 4000К о 3ЕЛЕНАЯ БРОНЗА



003352 3000К • 30ЛОТО



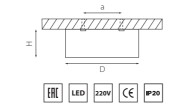
003354 3000к • 003454 4000к о XPOM



003355 3000К • 003455 4000К о НИКЕЛЬ

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

^{*} Возможно использовать как накладной и как встраиваемый





213816 3000К • 214816 4000К • БЕЛЫЙ



213817 3000К • 214817 4000К • ЧЕРНЫЙ



213830 3000К • 214830 4000К о БЕЛЫЙ



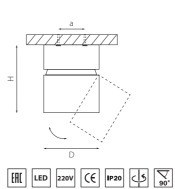
213837 3000К • 214837 4000К • ЧЕРНЫЙ



213850 3000К • 214850 4000К о БЕЛЫЙ



213857 3000К • 214857 4000К • ЧЕРНЫЙ



207141015	Н	D	a	Lm	۵	цветовая	MCTONIUM CDOTO
артикул	П	D	а	LIII	/ \	температура	источник света
213816	85 max 120	80	45	1400	30	3000K •	LED 15W
214816	85 max 120	80	45	1400	30	4000K O	LED 15W
213817	85 max 120	80	45	1400	30	3000K •	LED 15W
214817	85 max 120	80	45	1400	30	4000K O	LED 15W
213830	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K •	LED 26W
214830	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ○	LED 26W
213837	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K •	LED 26W
214837	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K O	LED 26W
213850	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K •	LED 40W
214850	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K O	LED 40W
213857	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K •	LED 40W
214857	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ○	LED 40W

ROTONDA





214456 БЕЛЫЙ

артикул

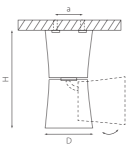
214456

214457

214457

ЧЕРНЫЙ

D источник света 158 68 40 HP16 Gu10 max 50W HP16 Gu10 max 50W 158 68 40





OTTICO

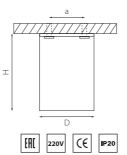




214410 БЕЛЫЙ

214417 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света
214410	112	75	50	HP16 Gu10 max 50W
214417	112	75	50	HP16 Gu10 max 50W



OTTICO



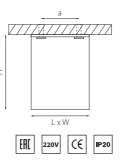


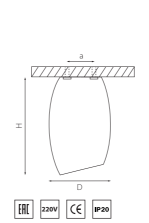


214420 БЕЛЫЙ

214427 ЧЕРНЫЙ

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









BALLO

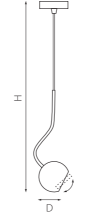
БЕЛЫЙ

214467 ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света
214466	140	70	40	HP16 Gu10 max 50W
214467	140	70	40	HP16 Gu10 max 50W

FABI











URBANO MINI URBANO



214702 зооок • 214704 4000K O БЕЛЫЙ



214712 зооок • 214714 4000K O БРОНЗА



214734 4000к о

30ЛОТО

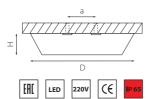
Универсальное использование

214772 зооок • 214774 4000K O ЧЕРНЫЙ



214792 зооок • 214794 4000K O СЕРЕБРО

артикул	Н	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
214702	25	125	25	770	3000K •	LED 8W
214704	25	125	25	770	4000K ○	LED 8W
214712	25	125	25	770	3000K •	LED 8W
214714	25	125	25	770	4000K ○	LED 8W
214732	25	125	25	770	3000K •	LED 8W
214734	25	125	25	770	4000K ○	LED 8W
214772	25	125	25	770	3000K •	LED 8W
214774	25	125	25	770	4000K ○	LED 8W
214792	25	125	25	770	3000K •	LED 8W
214794	25	125	25	770	4000K ○	LED 8W



Универсальное

использование

URBANO



216802 зооок • 216804 4000K O БЕЛЫЙ

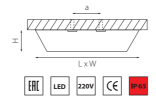


216832 зооок • 216834 4000K O 30ЛОТО



216872 3000K • 216874 4000K © ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
216802	25	180	180	50	1480	3000K •	LED 20W
216804	25	180	180	50	1480	4000K ○	LED 20W
216832	25	180	180	50	1480	3000K •	LED 20W
216834	25	180	180	50	1480	4000K ○	LED 20W
216872	25	180	180	50	1480	3000K •	LED 20W
216874	25	180	180	50	1480	4000K ○	LED 20W



Универсальное использование





214902 зооок • 214904 4000K O БЕЛЫЙ



214912 зооок • 214914 4000K O БРОНЗА



214932 3000K • 214934 4000K O 30ЛОТО

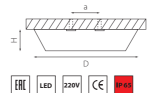


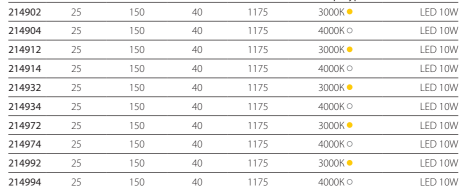
214972 зооок • 214974 4000K O ЧЕРНЫЙ



214992 зооок • 214994 4000к о СЕРЕБРО

тикул	Н	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
4902	25	150	40	1175	3000K •	LED 10W
4904	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10W
4912	25	150	40	1175	3000K •	LED 10W
4914	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10W
4932	25	150	40	1175	3000K •	LED 10W
4934	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10W
4972	25	150	40	1175	3000K •	LED 10W
4974	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10W
4992	25	150	40	1175	3000K •	LED 10W
4994	25	150	40	1175	4000K ○	LED 10W





URBANO







артикул

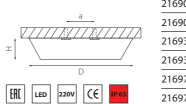
216902 зооок • 216904 4000K O БЕЛЫЙ



216932 зооок • 216934 4000K O 30ЛОТО



216972 зооок • 216974 4000K O ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
216902	25	180	50	1480	3000K •	LED 20W
216904	25	180	50	1480	4000K ○	LED 20W
216932	25	180	50	1480	3000K •	LED 20W
216934	25	180	50	1480	4000K ○	LED 20W
216972	25	180	50	1480	3000K •	LED 20W
216974	25	180	50	1480	4000K ○	LED 20W

ALTA



104010 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

. //// <u>//</u> //////////////////////////////
Ξ
+
L×W
[H[220V () IP20
LIIL 220V CE IP20

источник света

G9 max 40W

104010 78 70



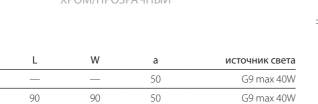
артикул

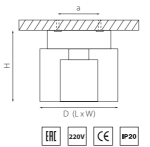


160104 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



160204 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ





MONILE

артикул

160104

160204

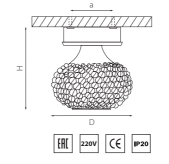


160302 30ЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ

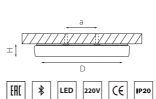


160304 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света
160302	100	115	68	G9 max 40W
160304	100	115	68	G9 max 40W







артикул	Н	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
225336	25	300	100	2520	3000K •/ 4000K O/ 6000K •	LED 28W
225337	25	300	100	2520	3000K •/ 4000K O/ 6000K •	LED 28W
225346	25	400	100	3240	3000K •/ 4000K ○/ 6000K •	LED 38W
225347	25	400	100	3240	3000K •/ 4000K ○/ 6000K •	LED 38W
225356	25	500	100	4320	3000K •/ 4000K O/ 6000K •	LED 48W
225357	25	500	100	4320	3000K •/ 4000K ○/ 6000K •	LED 48W

*Диммируемые светильники

ARCO ZOCCO

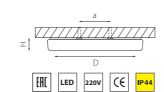


225202 3000K • 225204 4000K o БЕЛЫЙ



225262 зооок • 225264 4000K o БЕЛЫЙ

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



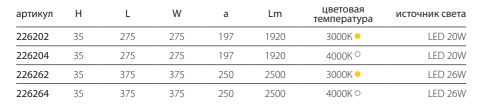
ARCO

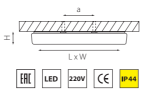


226202 зооок• 226204 4000K o БЕЛЫЙ



226262 3000K • 226264 4000K o БЕЛЫЙ







323062 зооок• 323064 4000K o БЕЛЫЙ



324062 зооок• 324064 4000K o БЕЛЫЙ



323122 зооок• 323124 4000K o БЕЛЫЙ



324122 зооок• 324124 4000K O БЕЛЫЙ

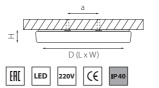


323182 зооок• 323184 4000K O БЕЛЫЙ



324182 зооок• 324184 4000К О БЕЛЫЙ

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



(W)		32
		32
(€	IP40	32

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



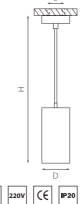


ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО





артикул	Н	D	a	источник света
RP436	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP437	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP440	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP4401	120 max 1600	60	40	HP16 Gu10 max 50W





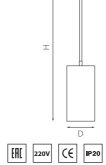






ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО 30ЛОТО

источник света
HP16 Gu10 max 50W



артикул	Н	D	a	источник света
RP43636	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP437140	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP43737	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP44037	179 max 1659	60	40	HP16 Gu10 max 50W







ЧЕРНЫЙ

30ЛОТО





30ЛОТО









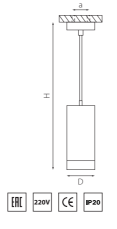
БЕЛЫЙ

RP43731 ЧЕРНЫЙ

RP44031 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
RP43630	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP43730	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP440130	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP44030	136 max 1616	60	40	HP16 Gu10 max 50W



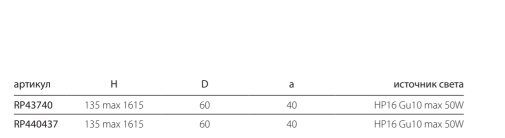
Ξ	
[H] 220V (E) IP20	

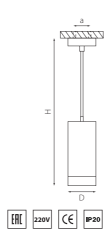
[H[220V (| IP20

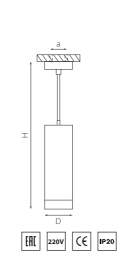
артикул	Н	D	a	источник света
RP43631	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP43731	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP440131	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP44031	155 max 1635	60	40	HP16 Gu10 max 50W

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM









артикул

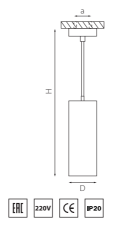
RP48630

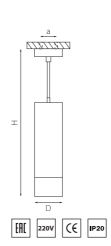
RP48730





артикул	Н	D	a	источник света
RP486	170 max 1650	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP487	170 max 1650	60	40	HP16 Gu10 max 50W





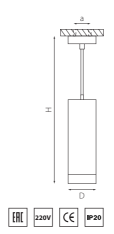


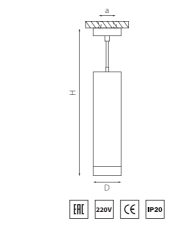
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



RP48740 ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО



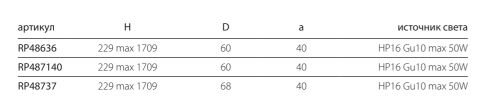


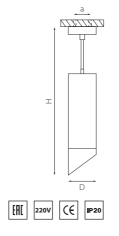


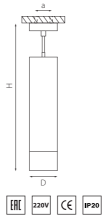


КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM









<u>a</u>				RP49631 БЕЛЫЙ	RP49731 ЧЕРНЫЙ
		u	D		
<u></u>	артикул	Н	D	a	источник света

60

60

40

40

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W

Н

286 max 1766

286 max 1766

артикул

RP49630

RP49730

RP49631

RP49731

305 max 1785

305 max 1785

D

60

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM KOMПЛЕКТЫ RULLO GX53



ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО

артикул

RP49740

Н

285 max 1765

Н

329 max 1809

329 max 1809

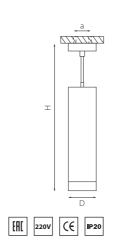
329 max 1809

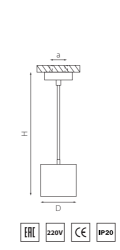
D

60

60

60





артикул

RP3486

RP3487

RP3490







D

60



40

40

40

a

40

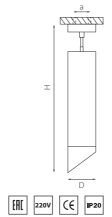
источник света

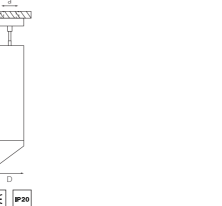
источник света HP16 Gu10 max 50W

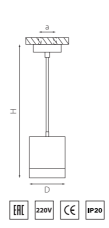
HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W







RP348790 ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО	RP34903487 30ЛОТО ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света
RP348790	106 max 1586	80	58	GX 53 max 15W
RP34903487	106 max 1586	80	58	GX 53 max 15W

208

артикул

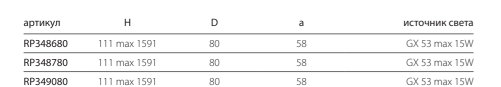
RP49636

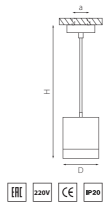
RP497140

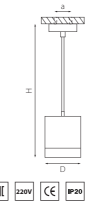
RP49737

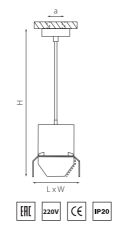
КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53 КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53









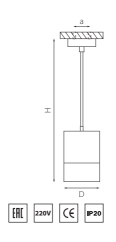


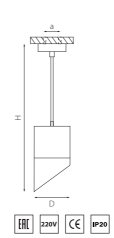


артикул	Н	L	W	a	источник света
RP3486486	153 max 1633	110	90	58	GX 53 max 15W
RP3487487	153 max 1633	110	90	58	GX 53 max 15W
RP3490487	153 max 1633	110	90	58	GX 53 max 15W



артикул	Н	D	a	источник света
RP348681	131 max 1611	80	58	GX 53 max 15W
RP348781	131 max 1611	80	58	GX 53 max 15W
RP349081	131 max 1611	80	58	GX 53 max 15W







артикул	Н	D	a	источник света	
RP348686	159 max 1639	80	58	GX 53 max 15W	
RP348787	159 max 1639	80	58	GX 53 max 15W	
RP349087	159 max 1639	80	58	GX 53 max 15W	
RP3487190	159 max 1639	80	58	GX 53 max 15W	

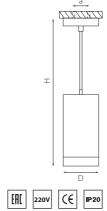
RP349087

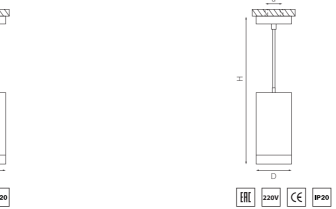
30ЛОТО

ЧЕРНЫЙ

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM











артикул					
	Н	D	a	источник света	
RP648790	185 max 1665	80	58	HP16 Gu10 max 50W	



190 max 1670

190 max 1670

D

80

80

a

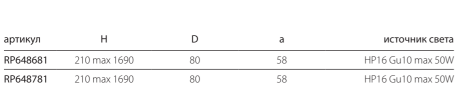
58

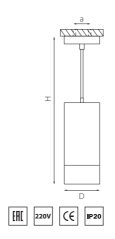
58

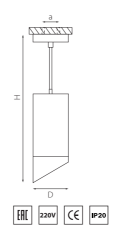
источник света

HP16 Gu10 max 50W

HP16 Gu10 max 50W









артикул	Н	D	a	источник света
RP648686	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50W
RP6487190	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50W
RP648787	229 max 1709	80	58	HP16 Gu10 max 50W

артикул

RP648680

RP648780

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80ММ КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

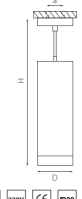


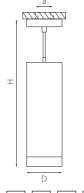
RP649680

БЕЛЫЙ



RP649780 ЧЕРНЫЙ







30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
RP649680	290 max 1770	80	58	HP16 Gu10 max 50W
RP649780	290 max 1770	80	58	HP16 Gu10 max 50W



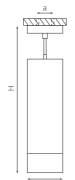
артикул D источник света [fil] 220V (€ IP20 RP649790 58 HP16 Gu10 max 50W 285 max 1765

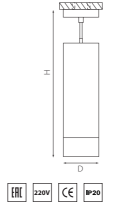
БЕЛЫЙ

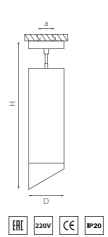


БЕЛЫЙ













RP6497190 ЧЕРНЫЙ

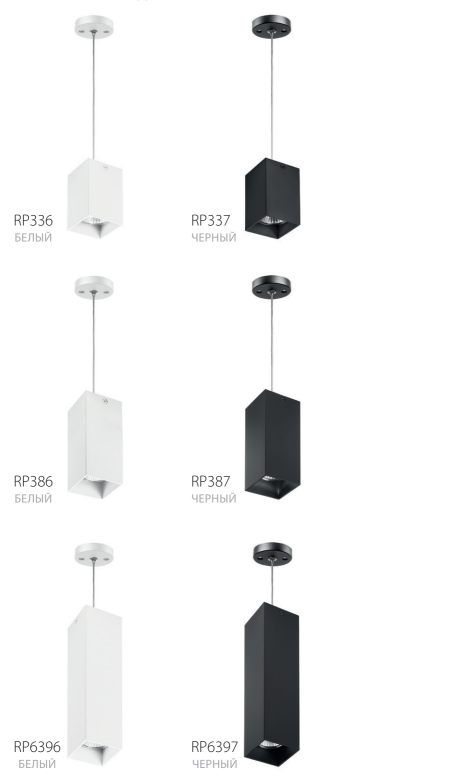
30ЛОТО

артикул	Н	D	a	источник света
RP649686	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50W
RP6497190	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50W
RP649787	329 max 1809	80	58	HP16 Gu10 max 50W

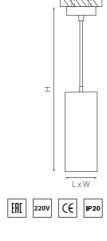
ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	D	a	источник света HP16 Gu10 max 50W	
RP649681	310 max 1790	80	58		
RP649781	310 max 1790	80	58	HP16 Gu10 max 50W	

КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60X60MM



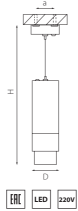
артикул	Н	L	W	a	источник света
RP336	128 max 1600	60	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP337	128 max 1600	60	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP386	178 max 1650	60	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP387	178 max 1650	60	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP6396	278 max 1750	60	60	40	HP16 Gu10 max 50W
RP6397	278 max 1750	60	60	40	HP16 Gu10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











	артикул	Н	D	a	Lm		цветовая температура	источник света
LED 220V (€ IP20	115046	220 max 1700	60	20	950	15-60	4000K ○	LED 15W

FUOCO







t	a ZZZZ
Ι	
ļ	D

[[][LED 220V (E IP20

a	ртикул	Н	D	a	Lm		цветовая температура	источник света
1	30036	250 max 1700	76	45	1800	15-60	3000K •	LED 30W
1	30046	250 max 1700	76	45	1800	15-60	4000K O	LED 30W

УЛИЧНЫЕ И ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



DALLA*



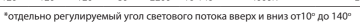
340517 4000K O 340527 4000K O

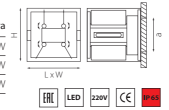


340537 4000K O ЧЕРНЫЙ

ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
340517	100	100	100	64	660	10-140°	4000K ○	LED 2x3W
340527	100	100	100	85	1100	10-140°	4000K ○	LED 2x5W
340537	120	120	120	80	2200	10-140°	4000K ○	LED 2x10W





DALLA*





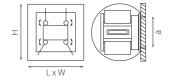
ЧЕРНЫЙ



340557 4000к о ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm	A	цветовая температура	источник света
340547	95	115	135	85	660	10-140°	4000K ○	LED 2x3W
340557	95	115	135	85	1100	10-140°	4000K ○	LED 2x5W

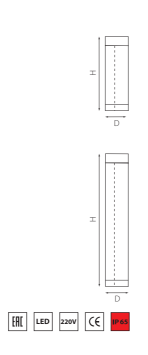








артикул	Н	D	Lm	цветовая температура	источник света
382873	495	90	640	3000K •	LED 8W
382874	495	90	640	4000K ○	LED 8W
382973	300	90	640	3000K •	LED 8W
382074	300	90	640	4000K O	I ED 8W



BOSSO



341333 зооок • 30ЛОТО



341347 4000К О ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
341333	120	37	99	45	330	70°	3000K •	LED 3x1W
341347	120	37	99	45	330	70°	4000K ○	LED 3x1W



341533 зооок 30ЛОТО



ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
341533	120	37	150	75	550	70°	3000K •	LED 5x1W
341547	120	37	150	75	550	70°	4000K ○	LED 5x1W



341733 зооок 30ЛОТО



341747 4000к о ЧЕРНЫЙ

	артикул	Н	L	W	a	Lm	Å	цветовая температура	источник света
	341733	120	37	258	187	770	70°	3000K •	LED 7x1W
LED 220V (€ IP65	341747	120	37	258	187	770	70°	4000K ○	LED 7x1W

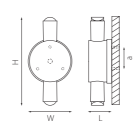
220

[[][LED 220V (€ IP65

[H[LED 220V (€ IP65



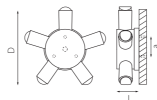
380623 4000K O ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО





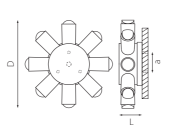


380653 4000к о ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО



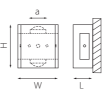


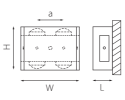
380683 4000K O ЧЕРНЫЙ 30ЛОТО

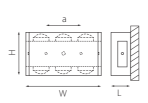


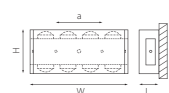


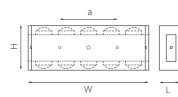
артикул	H/D	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
380623	170	45	93	3 x 50	220	10°	4000K ○	LED 2x1W
380633	170	45	-	3 x 50	330	10°	4000K ○	LED 3x1W
380653	170	45	-	3 x 50	550	10°	4000K ○	LED 5x1W
380683	170	45	-	3 x 50	880	10°	4000K ○	LED 8x1W

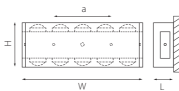












[[][LED 220V (€ IP65



GEMMA

ЧЕРНЫЙ



343037 4000к о ЧЕРНЫЙ



343047 4000К О ЧЕРНЫЙ

343027 4000К О ЧЕРНЫЙ



343057 4000К О ЧЕРНЫЙ

артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
343017	80	35	80	35	220	80°	4000K ○	LED 2x1W
343027	80	37	115	47	440	80°	4000K O	LED 4x1W
343037	80	40	165	77	660	80°	4000K O	LED 6x1W
343047	80	45	220	133	880	80°	4000K O	LED 8x1W
343057	80	50	270	183	1100	80°	4000K ○	LED 10x1W



PARO

Универсальное использование





ЧЕРНЫЙ



351609 СЕРЫЙ

PARO



350607 ЧЕРНЫЙ

350617

ЧЕРНЫЙ



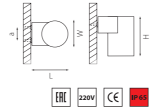
350609 СЕРЫЙ

ıı.	
lЙ	

 артикул
 H
 L
 W
 а
 источник света

 350607
 85
 97
 65
 30
 HP16 Gu10 max 50W

 350609
 85
 97
 65
 30
 HP16 Gu10 max 50W



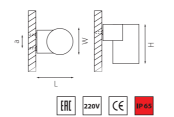
Универсальное использование







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



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

PARO





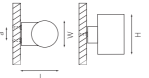


351619

351617 ЧЕРНЫЙ

351619 СЕРЫЙ

225



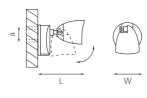
HE.	220V	Œ	IP 65
IIL	2201		••

артикул	Н	L	W	a	источник света
351617	200	150	120	52	DR111 max LED 2x20W
351619	200	150	120	52	DR111 max LED 2x20W

DIVA

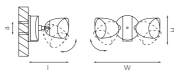


374137 3000К • 374147 4000К о ЧЕРНЫЙ





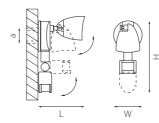
374237 3000К • ЧЕРНЫЙ



DIVA C ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

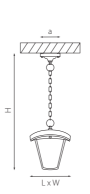


374337 3000К • 374347 4000К О ЧЕРНЫЙ





артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
374137	110 max 210	155 max 180	110	85	200	60°	3000K •	LED 5W
374147	110 max 210	155 max 180	110	85	200	60°	4000K ○	LED 5W
374237	110 max 210	135 max 160	180 max 290	85	450	60°	3000K •	LED 2x5W
374337	190 max 310	155 max 180	110	85	450	60°	3000K •	LED 10W
374347	190 max 310	155 max 180	110	85	450	60°	3000K •	LED 10W

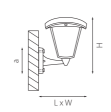




375970 зооок о ЧЕРНЫЙ

LAMPIONE







375670 зооок • ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
375070	230 max 800	180	180	105	360	360°	3000K •	LED 8W
375970	280	180	180	170	360	360°	3000K •	LED 8W
375670	230	200	180	100	360	360°	3000K •	LED 8W



RAGGIO

116

260

376707



4000K O



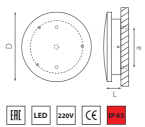






379337 зооок • 379347 4000к О ЧЕРНЫЙ

PIATTO

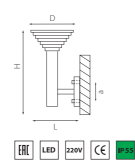


артикул	D	L	a	Lm	цветовая температура	источник света
379137	130	30	50	600	3000K •	LED 6W
379147	130	30	50	600	4000K ○	LED 6W
379237	180	42	90	1200	3000K •	LED 12W
379247	180	42	90	1200	4000K ○	LED 12W
379337	230	50	135	2400	3000K •	LED 24W
379347	230	50	135	2400	4000K ○	LED 24W

PIATTO



ЧЕРНЫЙ



артикул	Н	D	L	a	Lm		цветовая температура	источник света
379637	355	147	165	116	450	360°	3000K •	LED 7W
379647	355	147	165	116	450	360°	4000K ○	LED 7W

ЛАМПЫ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR11/HP11 HA 220V

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16/HP16 HA 220V





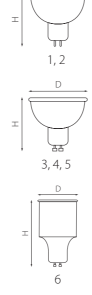








артикул		V		W		Lm	D	Н	V		цветовая температура
940202	1	220	G5.3	4.5	120	195	51	48	20000	100	3000K •
940204	1	220	G5.3	4.5	120	195	51	48	20000	100	4000K O
940212	2	220	G5.3	6.5	120	325	51	48	20000	100	3000K
940214	2	220	G5.3	6.5	120	325	51	48	20000	100	4000K C
940252	3	220	GU10	4.5	120	195	51	54	20000	100	3000K
940254	3	220	GU10	4.5	120	195	51	54	20000	100	4000K C
940020	4	220	GU10	6	45	250	50	55	20000	100	RGB WW+CW
940262	4	220	GU10	6.5	120	325	51	54	20000	100	3000K
940264	4	220	GU10	6.5	120	325	51	54	20000	100	4000K C
940282	5	220	GU10	7	55	350	51	58	20000	100	3000K
940284	5	220	GU10	7	55	350	51	58	20000	100	4000K C
941292	6	220	GU10	10	45	610	50	90	20000	100	3000K
941294	6	220	GU10	10	45	610	50	90	20000	100	4000K O



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX53 HA 220V





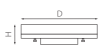




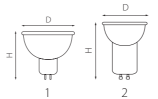




артикул	P	V		W	Å	Lm	D	Н	V		цветовая температура
929042	1	220	GX53	4.2	180	320	75	29	20000	100	3000K •
929062	2	220	GX53	6	180	520	75	29	20000	100	3000K •
929122	3	220	GX53	12	180	960	75	40	20000	60	3000K •
943082	4	220	GX53	8	180	640	75	25	20000	100	3000K •
943084	4	220	GX53	8	180	640	75	25	20000	100	4000K ○
943112	5	220	GX53	11	180	880	75	28	20000	100	3000K •
943114	5	220	GX53	11	180	880	75	28	20000	100	4000K ○





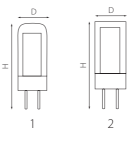


артикул		V		W		Lm	D	Н	V		цветовая температура
940902	1	220	G5.3	3	120	240	34	39	20000	100	3000K •
940904	1	220	G5.3	3	120	240	34	39	20000	100	4000K ○
940952	2	220	GU10	3	120	240	35	50	20000	100	3000K •
940954	2	220	GU10	3	120	240	35	50	20000	100	4000K O

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







артикул	8	٧		W		Lm	D	Н	V		цветовая температура
940402	1	12	G4	3	360	150	10	45	20000	100	3000K •
940432	2	220	G5.3	6	360	492	20	60	20000	100	3000K •
940434	2	220	G5.3	6	360	492	20	60	20000	100	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 HA 220V COB/FILAMENT





0	I ()
1	2

артикул	8	V		W		Lm	D	Н	V		цветовая температура
940422	1	220	G9	3.5	360	240	13	49	20000	50	3000K •
940424	1	220	G9	3.5	360	240	13	49	20000	1000	4000K O
940472	2	220	G9	5	360	280	18	54	20000	50	3000K •
940474	2	220	G9	5	360	280	18	54	20000	50	4000K ○

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14 HA 220V



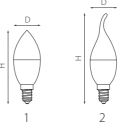






артикул		V		W		Lm	D	Н	V		цветовая температура
940452	1	220	G9	6	360	492	18	50	20000	100	3000K
940454	1	220	G9	6	360	492	18	50	20000	100	4000K
940482*	2	220	G9	4	360	352	16*12	50	20000	100	3000K
940484*	2	220	G9	4	360	352	16*12	50	20000	100	4000K G

* матовая колба



артикул		٧		W	A	Lm	D	Н	V		цветовая температура
940542	1	220	E14	7	60	460	35	110	20000	100	3000K •
940544	1	220	E14	7	60	460	35	110	20000	100	4000K O
940642	2	220	E14	7	60	460	35	135	20000	100	3000K •
940644	2	220	F14	7	60	460	35	135	20000	100	4000K O

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E14 HA 220V







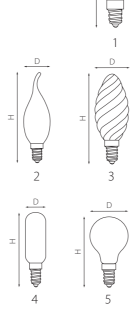








артикул		V		W		Lm	D	Н	V		цветовая температура
933502	1	220	E14	6	360	430	35	98	20000	100	3000K •
933504	1	220	E14	6	360	430	35	98	20000	100	4000K O
933602	2	220	E14	6	360	430	35	125	20000	100	3000K •
933604	2	220	E14	6	360	430	35	125	20000	100	4000K O
933702	3	220	E14	6	360	430	35	95	20000	100	3000K •
933704	3	220	E14	6	360	430	35	95	20000	100	4000K ○
933402	1	220	E14	4	360	360	25	82	15000	20	3000K •
933404	1	220	E14	4	360	360	25	82	15000	20	4000K ○
933802	2	220	E14	6	360	560	45	80	15000	20	3000K •
933804	2	220	F14	6	360	560	45	80	15000	20	4000K O



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E27 HA 220V







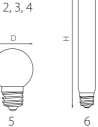






	D
Н	





артикул	8	V		W	Å	Lm	D	Н	V		цветовая температура
933002	1	220	E27	8	360	810	60	104	15000	20	3000K •
933004	1	220	E27	8	360	810	60	104	15000	20	4000K O
933102	2	220	E27	8	360	720	92	139	30000	40	3000K •
933104	2	220	E27	8	360	720	92	139	30000	40	4000K O
933202	3	220	E27	10	360	920	115	157	30000	20	3000K •
933204	3	220	E27	10	360	920	115	157	30000	20	4000K O
933302	4	220	E27	8	360	700	115	157	30000	20	3000K •
933304	4	220	E27	8	360	700	115	157	30000	20	4000K O
933822	5	220	E27	6	360	430	50	75	30000	100	3000K •
933824	5	220	E27	6	360	430	50	75	30000	100	4000K O
933902	6	220	E27	6	360	630	30	185	15000	100	3000K •
933904	6	220	E27	6	360	630	30	185	15000	100	4000K O



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 HA 220V











артикул	P	V		W	A	Lm	D	Н	V		цветовая температура
940132	1	220	AR111	30	90	3000	110	46	20000	20	3000K •
940142	2	220	AR111	30	24	3000	110	46	20000	20	3000K •
940144	2	220	AR111	30	24	3000	110	46	20000	20	4000K O
932142	1	220	AR111	12	140	1100	110	50	20000	20	3000K •
932144	1	220	AR111	12	140	1100	110	50	20000	20	4000K O

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 HA 220V

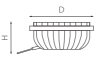


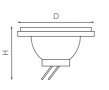
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 HA 220V COB





артикул	V		W		Lm	D	Н	(V)		цветовая температура
940152	220	AR111	24	35	1910	110	43	20000	20	3000K •
940162	220	AR111	28	35	2100	110	43	20000	20	3000K •
940164	220	AR111	28	35	2100	110	43	20000	20	4000K O



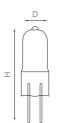


артикул		V		W		Lm	D	Н	V		цветовая температура
932102	1	220	AR111	12	24	1056	110	45	20000	20	3000K •
932104	1	220	AR111	12	24	1056	110	45	20000	20	4000K O
932132	2	220	AR111	12	60	1140	110	45	20000	20	3000K •
932134	2	220	AR111	12	60	1140	110	45	20000	20	4000K O

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

КАПСУЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G4 HA 220V





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

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ MR11 C НЕПРОЗРАЧНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ НА 12V

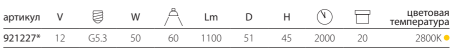




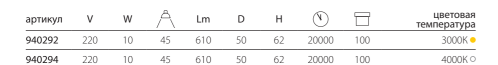


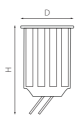
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ MR16 С ПРОЗРАЧНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ НА 12V





* галогенная лампа мультиколо



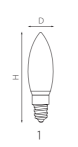


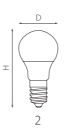
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SMD E14 HA 220V



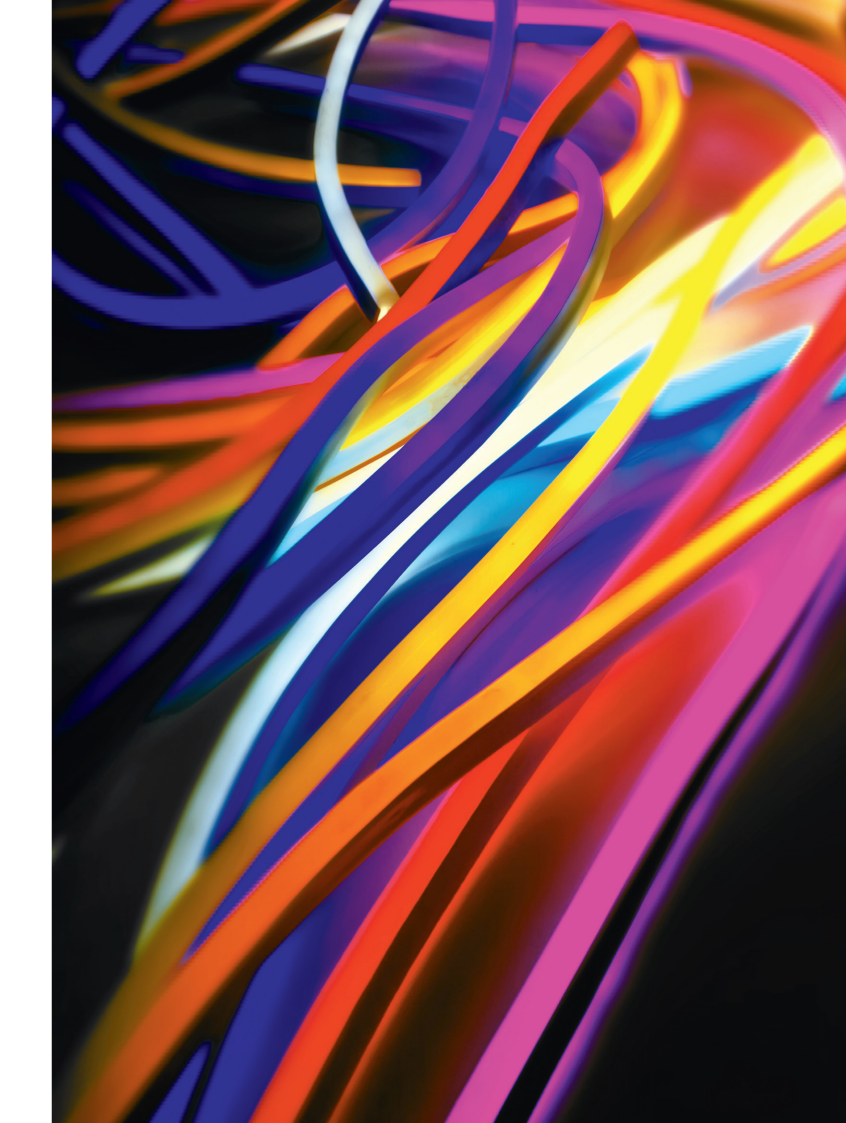


артикул	P	٧		W	A	Lm	D	Н	V		цветовая температура
940502	1	220	E14	7	180	380	38	114	20000	100	3000K •
940504	1	220	E14	7	180	380	38	114	20000	100	4000K O
940802	2	220	E14	7	180	350	46	87	20000	100	3000K •
940804	2	220	E14	7	180	350	46	87	20000	100	4000K O

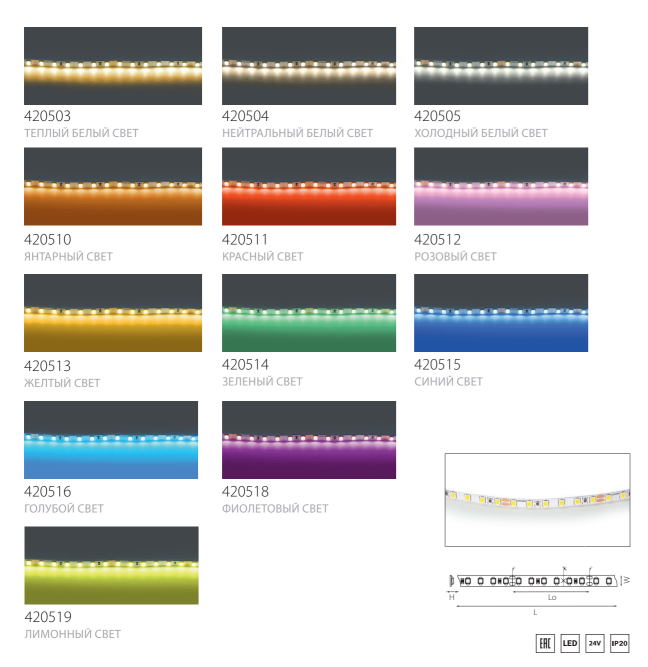




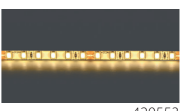
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



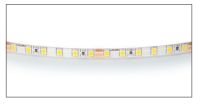
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24V



артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая	Lm/м	Вт/м	ТИП
· · ·						температура			светодиода
420503	1	5000	5	50	120	3000K •	1600	12	2835
420504	1	5000	5	50	120	4000K ○	1600	12	2835
420505	1	5000	5	50	120	5000K •	1600	12	2835
420510	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835
420511	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835
420512	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835
420513	1	5000	5	50	120	_	800	12	2835
420514	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835
420515	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835
420516	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835
420518	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835
420519	1	5000	5	50	120	_	1600	12	2835



420553 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ





420554 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
420553	2	5000	5	50	120	3000K •	1500	12	2835
420554	2	5000	5	50	120	4000K ○	1500	12	2835





420803 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

420804 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
420803	1	5000	8	50	120	3000K •	1600	12	2835
420804	1	5000	8	50	120	4000K ○	1600	12	2835
420805	1	5000	8	50	120	5000K •	1600	12	2835

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24V



420820 CCT





артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
420820	1	5000	8	72	168	_	2000	20	2835

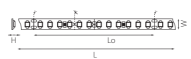


420823 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



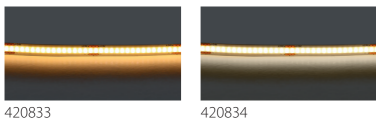
420824 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



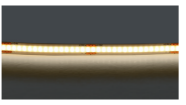




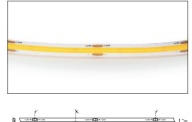
артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
420823	1	5000	8	36	168	3000K •	1800	16	2835
420824	1	5000	8	36	168	4000K ○	1800	16	2835



ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ





артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
420833	1	5000	8	50	320	3000K •	1100	11	COB
420834	1	5000	8	50	320	4000K ○	1100	11	COB

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24V





420853 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

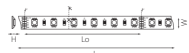


420854 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

[H[LED 24V IP65

артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
420853	2	5000	8	50	120	3000K •	1500	12	2835
420854	2	5000	8	50	120	4000K ○	1500	12	2835





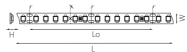


421000 RGBW



артикул	Н	L	W	Lo	Led/M	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
421000	2	5000	10	167	60	_	_	144	5050







421003 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421004 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

[H[LED 24V IP20

артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	температура	Lm/м	Вт/м	светодиода
421003	1	5000	10	35	180	3000K •	2000	20	2835
421004	1	5000	10	35	180	4000K ○	2000	20	2835

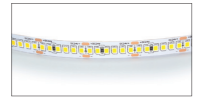
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24V

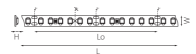


421023 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421024 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ







артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
421023	1	5000	10	25	240	3000K •	2400	24	2835
421024	1	5000	10	25	240	4000K ○	2400	24	2835



421053 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421054 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



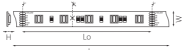


артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
421053	2	5000	10	35	180	3000K •	1900	14	2835
421054	2	5000	10	35	180	4000K ○	1900	14	2835



421200 RGBCCT







артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
421200	2	5000	12	100	60	_	_	14	5050

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24V





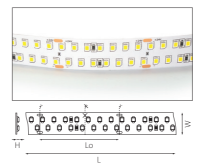
421503 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421504 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
421503	1	5000	15	50	240	3000K •	2400	24	2835
421504	1	5000	15	50	240	4000K ○	2400	24	2835







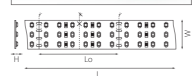
422003 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

422004 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

[H] LED 24V IP20

артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
422003	1	5000	20	50	280	3000K •	3000	30	2835
422004	1	5000	20	50	280	4000K ○	3000	30	2835





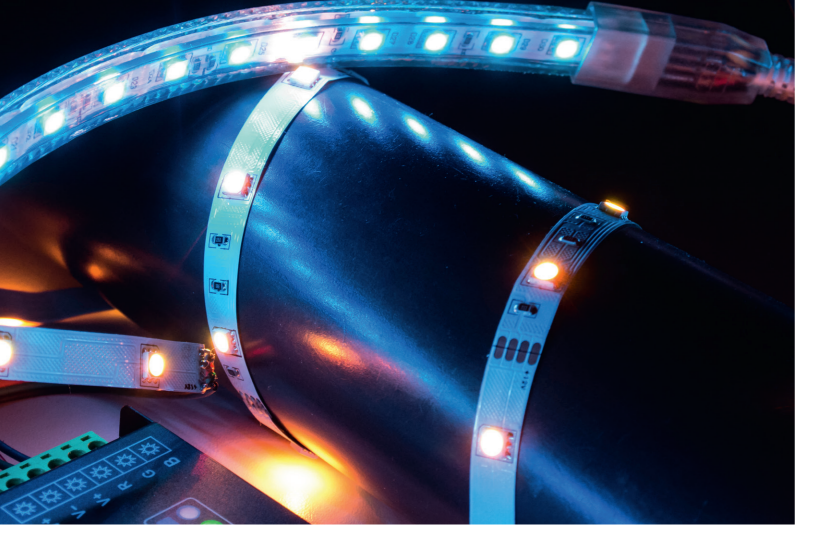


ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

423004 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

[H[LED 24V IP20

артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода
423003	2	5000	30	50	360	3000K •	3000	44	2835
423004	2	5000	30	50	360	4000K ○	3000	44	2835



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V











400004 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



[H[LED 12V IP20

артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода	
400002	2	500 max 5000	8	50	60	2700K - 3000K •	210	4,8	2835	200
400004	2	500 max 5000	8	50	60	4200K - 4500K ○	210	4,8	2835	200

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V









400012 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

400014 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ





артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода	
400012	2	500 max 5000	8	50	120	2700K - 3000K •	360	9,6	2835	100
400014	2	500 max 5000	8	50	120	4200K - 4500K ○	360	9,6	2835	100



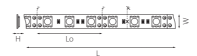






400052 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

400054 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ





артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода	
400052	2	500 max 5000	10	50	60	2700K - 3000K •	600	14,4	5050	200
400054	2	500 max 5000	10	50	60	4200K - 4500K ○	600	14,4	5050	200

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V









400072 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

400076 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

1		* ×	
	• Û	0 0 0	0001≥
	Lo		
	LO		
		L	

EAC	LED	12V	IP20
		$\overline{}$	

артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода	
400072	1	500 max 5000	10	50	60	2700K - 3000K •	1600	28,8	5630	200
400076	1	500 max 5000	10	50	60	4000K ○	1600	28,8	5630	200

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ НА 12V





408080 408100

артикулхарактеристики408080Соединитель жесткий для ленты 12V 3528 (лента-лента)408100соединитель жесткий для ленты 12V 5050LED одноцветной 40005X или 12V 5630LED 40007X408081соединитель гибкий/кабель питания для ленты 12V 3528 (лента-лента) (лента-трансформатор)

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 220V









402002 ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

402004 НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м	тип светодиода	
402002	7	min 1000	10	1000	60	2800K - 3200K •	210	_	3528	100
402004	7	min 1000	10	1000	60	4300K 4500K 0	210		2520	100

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

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ PROFILED

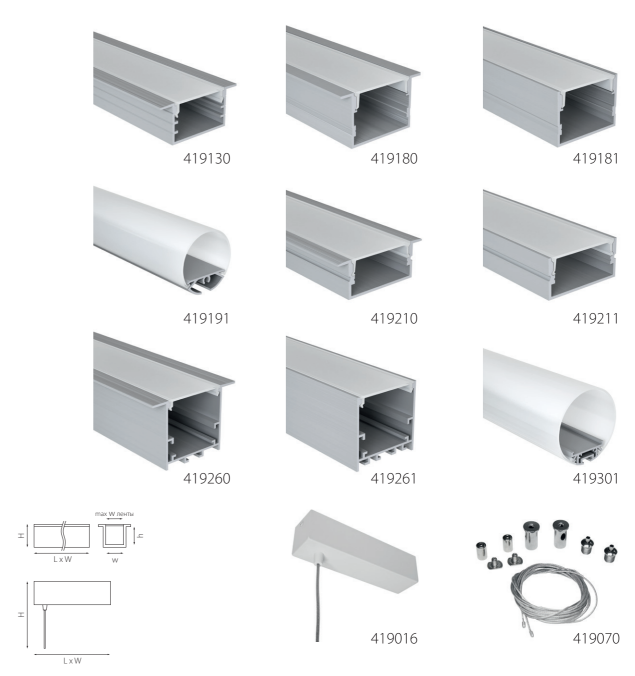


артикул	Н	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419080	10	2000	16	8	9	8	встраиваемый	прямоугольный
419081	10	2000	9	8	9	8	накладной	прямоугольный
419101	15	2000	15	9	15	10	угловой	полукруглый
419110	6	2000	21	4	15	12	встраиваемый	прямоугольный
419111	6	2000	15	4	15	11	накладной	прямоугольный

409629

409529

полукруглый	угловой	10	15	9	15	2000	15	419101
прямоугольный	встраиваемый	12	15	4	21	2000	6	419110
прямоугольный	накладной	11	15	4	15	2000	6	419111
теневой	накладной	11	13	6	13	2000	71	419119
прямоугольный	встраиваемый	12	16	5	23	2000	7	419120
прямоугольный	накладной	12	16	5	16	2000	7	419121
прямоугольный	накладной	12	17	7	17	2000	9	409429
прямоугольный	встраиваемый	12	17	5	25	2000	7	409529
полукруглый	угловой	12	19	10	25	2000	19	409629



артикул	Н	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419130	8	2000	18	6	14	13	встраиваемый	прямоугольный
419180	15	2000	26	13	20	17	встраиваемый	прямоугольный
419181	14	2000	19	12	19	17	накладной	прямоугольный
419191	30	2000	30		22	19	накладной / подвесной	круглый
419210	10	2000	30	8	25	21	встраиваемый	прямоугольный
419211	10	2000	23	8	23	21	накладной	прямоугольный
419260	35	2000	50	30	35	26	встраиваемый / подвесной	прямоугольный
419261	35	2000	35	30	35	26	накладной / подвесной	прямоугольный
419301	60	2000	60		23	30	накладной / подвесной	круглый
419016	70 max 1500	200	50	размерь	ы внутренние 42	x 197 x 47	потолочная чаша для скрытой уста	ановки трансформатора
419070	1500						подвесное креплени	е для монтажа профиля

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12V





410025 25W

410060 60W



424903 240W 424904 240W 424905 240W





FII 24V IP20 Smesh

артикул	V	Вт	L	Н	W	каналы управления	тип контроллера	тип клемн
424901	24	240	100	25	45	1	mono	прижим
424902	24	240	100	25	45	2	CCT	прижим

прижимной	mono	1	45	25	100	240	24	424901
прижимной	CCT	2	45	25	100	240	24	424902
прижимной	RGB	3	45	25	100	240	24	424903
прижимной	RGBW	4	45	25	100	240	24	424904
прижимной	RGBCCT	5	45	25	100	240	24	424905
прижимной	mono	1	45	25	120	480	24	424911
прижиной	CCT	2	15	25	120	490	24	424012









424930 300W







артикул	V	Вт	L	Н	W	каналы управления	тип контроллера	тип клемника
424930	24	300	95	25	25	2	CCT	прижимной





410100 100W

410150 150W







410360 360W



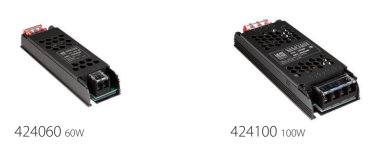
410400 400W



артикул	характеристики
410025	12V для светодиодной ленты 25W
410060	12V для светодиодной ленты 60W
410100	12V для светодиодной ленты 100W
410150	12V для светодиодной ленты 150W
410200	12V для светодиодной ленты 200W
410360	12V для светодиодной ленты 360W
410400	12V для светодиодной ленты 400W

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24V

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24V









EAC	24V	IP2

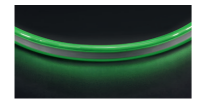
артикул	V	Вт	L	Н	W	тип клеммника
424060	24	60	120	20	35	прижимной
424100	24	100	140	20	50	прижимной
424200	24	200	180	25	50	прижимной
424300	24	300	190	30	60	прижимной
424400	24	400	220	30	60	прижимной





тип клеммника	W	Н	L	Вт	V	артикул
универсальный	50	25	145	100	24	424101
универсальный	50	30	155	200	24	424201
универсальный	65	30	200	300	24	424301
универсальный	65	30	200	400	24	424401

ГИБКАЯ HEOHOBAЯ ЛЕНТА NEOLED







РОЗОВЫЙ СВЕТ







артикул	V	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м		тип светодиода
430107	220	15	min 1000	8	1000	120	_	720	9,6	50	NEOLED
430109	220	15	min 1000	8	1000	120	_	720	9,6	50	NEOLED

ГИБКАЯ HEOHOBAЯ ЛЕНТА NEOLED 360



ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ







артикул	V	Н	L	W	Lo	Led/м	цветовая температура	Lm/м	Вт/м		тип светодиода
430202	220	15	min 1000	_	1000	120	2800K - 3000K •	840	9,6	100	NEOLED
430204	220	15	min 1000	_	1000	120	6000K - 6500K •	840	9,6	100	NEOLEC

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НЕОНОВОЙ ЛЕНТЫ NEOLED HA 220V











артикул	Н	L	W	характеристики
430100	_	485	_	кабель питания для неоновой ленты NEOLED 220V (EU)
430180	_	2	8	соединитель 2-штырьковый для неоновой ленты NEOLED 220V
430186	10	7	37	клипса монтажная для неоновой ленты NEOLED 220V
430187	18	_	11	заглушка изолирующая для неоновой ленты NEOLED 220V
430188	12	170	20	коннектор (лента-лента) для неоновой ленты NEOLED 220V

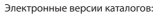






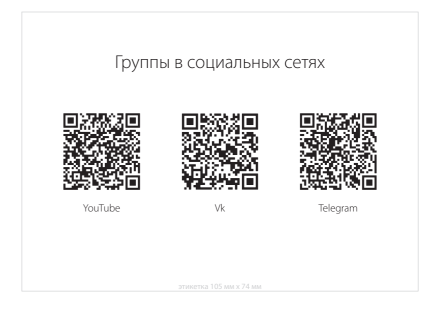


артикул	Н	L	W	характеристики
430200	_	485	_	кабель питания для неоновой ленты NEOLED 360* 220V (EU)
430280	_	2	8	соединитель 2-штырьковый для неоновой ленты NEOLED 360* 220V
430286	_	200	17	клипса монтажная для неоновой ленты NEOLED 360* 220V
430287	18	_	18	заглушка изолирующая для неоновой ленты NEOLED 360* 220V









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.