

Barat

Пристраиваемый со степенью защиты IP66

Люминесцентные лампы T8 (d=26 мм) и T5 (d=16 мм)



Описание светильника

Светильник пылевлагозащищенный со степенью защиты IP66. Повышенная степень защиты от воздействия влаги и пыли. Прозрачный рассеиватель с большим коэффициентом пропускания. Зеркальный алюминиевый отражатель. Простота в эксплуатации, легкость в обслуживании. Специальные исполнения: для высотных складов (PAR), ударопрочные (PC/PC), взрывозащищенные (Ex).

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

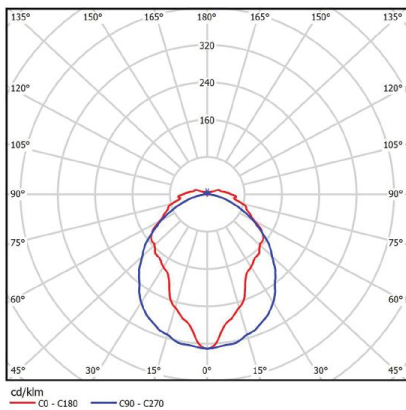
Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.

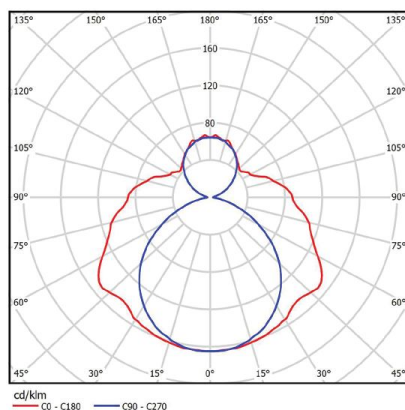
Область применения

Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек. Идеальное решение для освещения высотных складов.

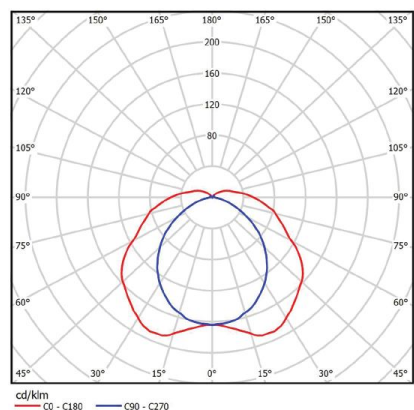
Barat 249 I71 PCPC PAR



Barat 258 I19 PC/PC HF LG3

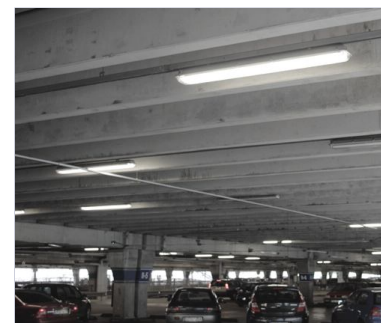
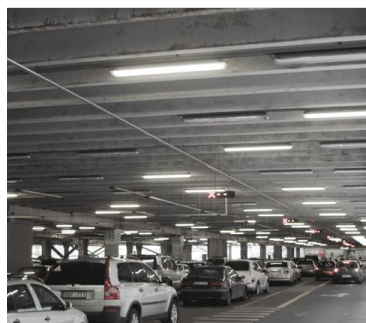


BARAT 258 I19 PC/PMMA HF



Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- PC/PC — корпус и рассеиватель из поликарбоната
- PC/PMMA — корпус из поликарбоната, рассеиватель из полиметилметакрилата
- DIM — регулируемый ЭПРА
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа
- IC — металлические клипсы
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- PAR — зеркальный алюминиевый отражатель
- ABS/PMMA — корпус из АБС-пластика, рассеиватель из полиметилметакрилата
- ABS/PC — корпус из АБС-пластика, рассеиватель из поликарбоната
- Ex — для огне- и взрывоопасных помещений



**Наиболее популярные модели: Barat 236 I17 PC/PMMA — 1673 руб;
Barat 236 I17 PC/PC PAR — 2347 руб.; Barat 280 I76 PC/PC PAR — 5128 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Barat LED B101 1x960lm T840 OP	1001759	LED	662x96x111	1.5	69	11	1.5
Barat LED B101 1x1000lm T857 OP	1001760	LED	662x96x111	1.5	69	11	1.5
Barat LED B102 2x960lm T840 OP	1001761	LED	662x146x111	2.2	69	21	2.2
Barat LED B102 2x1000lm T857 OP	1001762	LED	662x146x111	2.2	69	21	2.2
Barat LED B103 1x1900lm T840 OP	1001763	LED	1272x96x111	2.4	69	21	2.4
Barat LED B103 1x2000lm T857 OP	1001764	LED	1272x96x111	2.4	69	21	2.4
Barat LED B104 2x1900lm T840 OP	1001765	LED	1272x146x111	3.7	69	41	3.7
Barat LED B104 2x2000lm T857 OP	1001766	LED	1272x146x111	3.7	69	41	3.7
Barat LED B105 1x2375lm T840 OP	1001767	LED	1572x96x111	3.1	69	26	3.1
Barat LED B105 1x2500lm T650 OP	1001768	LED	1572x96x111	3.1	69	26	3.1
Barat LED B106 2x2375lm T840 OP	1001769	LED	1572x146x111	4.9	69	51	4.9
Barat LED B106 2x2500lm T857 OP	1001770	LED	1572x146x111	4.9	69	51	4.9
Barat 118 I14 PC/PMMA	1000135	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	65	26	Базовая модификация, применена лампа T8 18 Вт
Barat 136 I16 PC/PMMA	1000143	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	65	42	Применена лампа T8 36 Вт
Barat 158 I18 PC/PMMA	1000149	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	65	67	Применена лампа T8 58 Вт
Barat 114 I97 PC/PMMA	1000133	1x14 (G5)	662x96x111	1	65	16	Базовая модификация, применена лампа T5 14 Вт
Barat 124 I99 PC/PMMA	1000137	1x24 (G5)	662x96x111	1	65	25	Применена T5 лампа 24 Вт
Barat 128 I66 PC/PMMA	1000139	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	65	30	Применена T5 лампа 28 Вт
Barat 135 I68 PC/PMMA	1000141	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	65	38	Применена T5 лампа 35 Вт
Barat 149 I70 PC/PMMA	1000145	1x49 (G5)	1572x96x111	1.8	65	53	Применена T5 лампа 49 Вт
Barat 154 I73 PC/PMMA	1000147	1x54 (G5)	1272x96x111	2.3	65	58	Применена T5 лампа 54 Вт
Barat 180 I75 PC/PMMA	1000151	1x80 (G5)	1572x96x111	2.3	65	85	Применена T5 лампа 80 Вт
Barat 118 I14 PC/PC	1000134	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	65	26	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 136 I16 PC/PC	1000142	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	65	42	
Barat 158 I18 PC/PC	1000148	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	65	67	
Barat 114 I97 PC/PC	1000132	1x14 (G5)	662x96x111	1	65	16	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 124 I99 PC/PC	1000136	1x24 (G5)	662x96x111	1	65	25	
Barat 128 I66 PC/PC	1000138	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	65	30	
Barat 135 I68 PC/PC	1000140	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	65	38	
Barat 149 I70 PC/PC	1000144	1x49 (G5)	1572x96x111	1.8	65	53	
Barat 154 I73 PC/PC	1000146	1x54 (G5)	1272x96x111	2.3	65	58	
Barat 180 I75 PC/PC	1000150	1x80 (G5)	1572x96x111	2.3	65	85	
Barat 118 I14 PC/PMMA PAR	1001224	1x18 (G13)	662x96x111	1.5	93	26	Модификация с лампами T8, параболический зеркальный отражатель для высоких помещений
Barat 136 I16 PC/PMMA PAR	1001225	1x36 (G13)	1272x96x111	2.6	93	42	
Barat 158 I18 PC/PMMA PAR	1001226	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	93	67	
Barat 128 I66 PC/PC PAR	1001977	1x28 (G5)	1272x96x111	2	93	30	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель для высоких помещений
Barat 135 I68 PC/PC PAR	1001978	1x35 (G5)	1572x96x111	2.5	93	38	
Barat 149 I70 PC/PC PAR	1001979	1x49 (G5)	1572x96x111	2.5	93	53	
Barat 154 I73 PC/PC PAR	1001227	1x54 (G5)	1272x96x111	2	93	58	
Barat 180 I75 PC/PC PAR	1001228	1x80 (G5)	1572x96x111	2.6	93	85	
Barat 218 I15 PC/PMMA	1000155	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	65	42	
Barat 236 I17 PC/PMMA	1000163	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	65	84	Применены лампы T8 36 Вт
Barat 258 I19 PC/PMMA	1000169	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	65	134	Применены лампы T8 58 Вт
Barat 218 I15 PC/PC	1000154	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	65	42	Модификация с лампами T8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 236 I17 PC/PC	1000162	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	65	84	
Barat 258 I19 PC/PC	1000168	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	65	134	
Barat 214 I98 PC/PC	1000152	2x14 (G5)	662x146x111	1.7	65	31	Модификация с лампами T5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, степень ударопрочности IK08
Barat 224 F01 PC/PC	1000156	2x24 (G5)	662x146x111	1.7	65	49	
Barat 228 I67 PC/PC	1000158	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	65	60	
Barat 235 I69 PC/PC	1000160	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	65	75	
Barat 249 I71 PC/PC	1000164	2x49 (G5)	1272x146x111	2.7	65	104	
Barat 254 I74 PC/PC	1000166	2x54 (G5)	1572x146x111	3.7	65	116	
Barat 280 I76 PC/PC	1000170	2x80 (G5)	1572x146x111	2.8	65	170	
Barat 218 I15 PC/PMMA PAR	1001229	2x18 (G13)	662x146x111	2.2	93	42	
Barat 236 I17 PC/PMMA PAR	1001157	2x36 (G13)	1272x146x111	3.9	93	84	Применены лампы T8 36 Вт
Barat 258 I19 PC/PMMA PAR	1001230	2x58 (G13)	1572x146x111	5.1	93	134	Применены лампы T8 58 Вт
Barat 136 I16 PC/PC PAR	1001987	1x36 (G13)	1272x96x111	2.6	93	42	Корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель
Barat 158 I18 PC/PC PAR	1001989	1x58 (G13)	1572x96x111	3.3	93	67	Корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель
Barat 236 I17 PC/PC PAR	1001231	2x36 (G13)	1272x146x111	3.9	93	84	
Barat 258 I19 PC/PC PAR	1001232	2x58 (G13)	1572x146x111	5.1	93	134	Применены T8 лампы 58 Вт
Barat 214 I98 PC/PMMA	1000153	2x14 (G5)	662x146x111	1.7	65	31	Базовая модификация с лампами T5
Barat 224 F01 PC/PMMA	1000157	2x24 (G5)	662x146x111	1.7	65	49	Применены T5 лампы 24 Вт
Barat 228 I67 PC/PMMA	1000159	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	65	60	Применены T5 лампы 28 Вт
Barat 235 I69 PC/PMMA	1000161	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	65	75	Применены T5 лампы 35 Вт

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Barat 249 I71 PC/PMMA	1000163	2x49 (G5)	1572x146x111	2.7	65	104	Применены Т5 лампы 49 Вт
Barat 254 I74 PC/PMMA	1000167	2x54 (G5)	1272x146x111	3.7	65	116	Применены Т5 лампы 54 Вт
Barat 280 I76 PC/PMMA	1000171	2x80 (G5)	1572x146x111	2.8	65	170	Применены Т5 лампы 80 Вт
Barat 228 I67 PC/PC PAR	1001233	2x28 (G5)	1272x146x111	2.9	93	60	Корпус и рассеиватель из поликарбоната, параболический зеркальный отражатель
Barat 235 I69 PC/PC PAR	1001980	2x35 (G5)	1572x146x111	3.9	93	75	Применены Т5 лампы 35 Вт
Barat 249 I71 PC/PC PAR	1001981	2x49 (G5)	1572x146x111	3.9	93	104	Применены Т5 лампы 49 Вт
Barat 254 I74 PC/PC PAR	1001234	2x54 (G5)	1272x146x111	2.9	93	116	Применены Т5 лампы 54 Вт
Barat 280 I76 PC/PC PAR	1001235	2x80 (G5)	1572x146x111	4	93	170	Применены Т5 лампы 80 Вт
Barat 136 I16 PC/PMMA LG3	1001988	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	66	42	Модификация с лампами Т8, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 158 I18 PC/PMMA LG3	1001992	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	66	67	
Barat 236 I17 PC/PMMA LG3	1001158	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	66	84	
Barat 258 I19 PC/PMMA LG3	1001236	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	66	134	Модификация с лампами Т8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 136 I16 PC/PC LG3	1001988	1x36 (G13)	1272x96x111	2.4	66	42	
Barat 158 I18 PC/PC LG3	1001990	1x58 (G13)	1572x96x111	3.1	66	67	
Barat 236 I17 PC/PC LG3	1001237	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	66	84	Модификация с электронным балластом
Barat 258 I19 PC/PC LG3	1001238	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	66	134	
Barat 236 I17 PC/PC HF LG3	1001239	2x36 (G13)	1272x146x111	3.5	66	79	
Barat 258 I19 PC/PC HF LG3	1001240	2x58 (G13)	1572x146x111	4.7	66	126	Модификация с электронным балластом
Barat 128 I66 PC/PMMA LG3	1001982	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	66	30	
Barat 135 I68 PC/PMMA LG3	1001983	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	66	38	
Barat 149 I70 PC/PMMA LG3	1001991	1x49 (G5)	1572x96x111	2.3	66	53	Модификация с лампами Т5, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 154 I73 PC/PMMA LG3	1001985	1x54 (G5)	1272x96x111	1.8	66	58	
Barat 180 I75 PC/PMMA LG3	1001986	1x80 (G5)	1572x96x111	2.4	66	85	
Barat 228 I67 PC/PMMA LG3	1001241	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	66	60	Модификация с лампами Т5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 235 I69 PC/PMMA LG3	1001242	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	66	75	
Barat 249 I71 PC/PMMA LG3	1001243	2x49 (G5)	1572x146x111	3.7	66	104	
Barat 254 I74 PC/PMMA LG3	1001244	2x54 (G5)	1272x146x111	2.7	66	116	Модификация с лампами Т5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 280 I76 PC/PMMA LG3	1001245	2x80 (G5)	1572x146x111	3.8	66	170	
Barat 128 I66 PC/PC LG3	1001972	1x28 (G5)	1272x96x111	1.8	66	30	
Barat 135 I68 PC/PC LG3	1001973	1x35 (G5)	1572x96x111	2.3	66	38	Модификация с лампами Т5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 149 I70 PC/PC LG3	1001974	1x49 (G5)	1572x96x111	2.3	66	53	
Barat 154 I73 PC/PC LG3	1001975	1x54 (G5)	1272x96x111	1.8	66	58	
Barat 180 I75 PC/PC LG3	1001976	1x80 (G5)	1572x96x111	2.4	66	85	Модификация с лампами Т5, корпус и рассеиватель из поликарбоната, LG3 - световой поток распространяется не только вниз, но и вверх.
Barat 228 I67 PC/PC LG3	1001250	2x28 (G5)	1272x146x111	2.7	66	60	
Barat 235 I69 PC/PC LG3	1001249	2x35 (G5)	1572x146x111	3.7	66	75	
Barat 249 I71 PC/PC LG3	1001248	2x49 (G5)	1572x146x111	3.7	66	104	Модификация с лампами Т8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, электронный балласт, взрывозащитное исполнение.
Barat 254 I74 PC/PC LG3	1001247	2x54 (G5)	1272x146x111	2.7	66	116	
Barat 280 I76 PC/PC LG3	1001246	2x80 (G5)	1572x146x111	3.8	66	170	
Barat 136 I16 PC/PC HF IC Ex	1001968	1x36 (G13)	1272x96x111 2	2.4	65	42	Модификация с лампами Т8, корпус и рассеиватель из поликарбоната, электронный балласт, взрывозащитное исполнение.
Barat 158 I18 PC/PC HF IC Ex	1001969	1x58 (G13)	1572x96x111 3	3.1	65	67	
Barat 236 I17 PC/PC HF IC Ex	1001970	2x36 (G13)	1272x146x111	3.7	65	84	
Barat 258 I19 PC/PC HF IC Ex	1001971	2x58 (G13)	1572x146x111	4.9	65	134	

