

# TUNEL

Подвесной пылезащищенный светильник со степенью защиты IP65 для использования в агрессивной среде



## Описание

Пылезащищенный светильник предназначен для применения в местах с особыми условиями, где необходима защита от коррозии, попадания пыли и мелких частиц (металлических стружек).

Устойчив к механическому и химическому воздействию. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, рассеиватель – из закаленного прозрачного стекла. Антикоррозионная защита осуществляется с помощью силиконовых прокладок, устойчивых к большим перепадам температур. Клипсы из нержавеющей стали, нержавеющие стальные тросики для легкого монтажа.

## Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

## Способ установки

Светильник предназначен для крепления на подвесах.

## Область применения

Идеально подходит для освещения сельскохозяйственных зданий, заводов, складов, гаражей и любых объектов, находящихся в агрессивной среде.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт
Tunel 118 R15	1003388	1x18 (G13)	140x710x100	4,6	61	26
Tunel 218 R16	1003389	2x18 (G13)	210x710x100	5,8	58	42
Tunel 136 R17	1003404	1x36 (G13)	140x1310x100	5,9	61	42
Tunel 236 R18	1003405	2x36 (G13)	210x1310x100	7,7	58	84
Tunel 158 R19	1003406	1x58 (G13)	140x1610x100	7,6	61	67
Tunel 258 R20	1003407	2x58 (G13)	210x1610x100	10,5	58	134
Tunel 114 T23	1004645	1x14 (G5)	140x710x100	4,4		16
Tunel 214 T24	1004646	2x14 (G5)	210x710x100	5,4		31
Tunel 124 T25	1004647	1x24 (G5)	140x710x100	4,4		25
Tunel 224 T26	1004648	2x24 (G5)	210x710x100	5,4		49
Tunel 128 T27	1004649	1x28 (G5)	140x1310x100	5,4		30
Tunel 228 T28	1004650	2x28 (G5)	210x1310x100	6,9		60
Tunel 154 T33	1004651	1x54 (G5)	140x1310x100	5,4		58
Tunel 254 T34	1004652	2x54 (G5)	210x1310x100	6,9		116
Tunel 135 T29	1004653	1x35 (G5)	140x1610x100	7,1		38
Tunel 235 T30	1004654	2x35 (G5)	210x1610x100	9,5		75
Tunel 149 T31	1004655	1x49 (G5)	140x1610x100	7,1		53
Tunel 249 T32	1004656	2x49 (G5)	210x1610x100	9,5		104
Tunel 180 T35	1004657	1x80 (G5)	140x1610x100	7,1		85
Tunel 280 T36	1004658	2x80 (G5)	210x1610x100	9,6		170

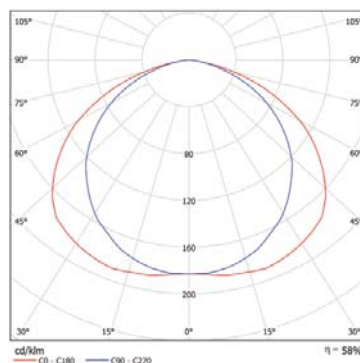
Коэффициент мощности для светильников с ПРА  $\lambda \geq 85\%$  ( $\cos \varphi \geq 0,85$ ), с ЭПРА  $\lambda \geq 95\%$  ( $\cos \varphi \geq 0,95$ )

Артикул	Код товара для заказа	Размеры, мм	КПД, %	Световой поток, Лм	Цветовая t°, К	Индекс Ra, %	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Tunel LED1x1250 B544 T840 OP	1004627	140x710x100	65	1250	4000	>80	4,7	13
Tunel LED1x1700 B545 T840 OP	1004628	140x710x100	65	1700	4000	>80	4,7	17
Tunel LED1x2250 B546 T840 OP	1004629	140x710x100	65	2250	4000	>80	4,7	22
Tunel LED2x1250 B547 T840 OP	1004630	210x710x100	65	2500	4000	>80	5,7	25
Tunel LED2x1700 B548 T840 OP	1004631	210x710x100	65	3400	4000	>80	5,7	34
Tunel LED2x2250 B549 T840 OP	1004632	210x710x100	65	4500	4000	>80	5,7	44
Tunel LED1x2500 B550 T840 OP	1004633	140x1310x100	65	2500	4000	>80	5,6	25
Tunel LED1x3400 B551 T840 OP	1004634	140x1310x100	65	3400	4000	>80	5,6	34
Tunel LED1x4500 B552 T840 OP	1004635	140x1310x100	65	4500	4000	>80	5,6	44
Tunel LED2x2500 B553 T840 OP	1004636	210x1310x100	65	5000	4000	>80	7,2	49
Tunel LED2x3400 B554 T840 OP	1004637	210x1310x100	65	6800	4000	>80	7,2	67
Tunel LED2x4500 B555 T840 OP	1004638	210x1310x100	65	9000	4000	>80	7,2	88
Tunel LED1x3150 B556 T840 OP	1004639	140x1610x100	65	3150	4000	>80	7,4	31
Tunel LED1x4200 B557 T840 OP	1004640	140x1610x100	65	4200	4000	>80	7,4	41
Tunel LED1x5700 B558 T840 OP	1004641	140x1610x100	65	5700	4000	>80	7,4	56
Tunel LED2x3150 B559 T840 OP	1004642	210x1610x100	65	6300	4000	>80	9,8	62
Tunel LED2x4200 B560 T840 OP	1004643	210x1610x100	65	8400	4000	>80	9,8	82
Tunel LED2x5700 B561 T840 OP	1004644	210x1610x100	65	11400	4000	>80	9,8	112

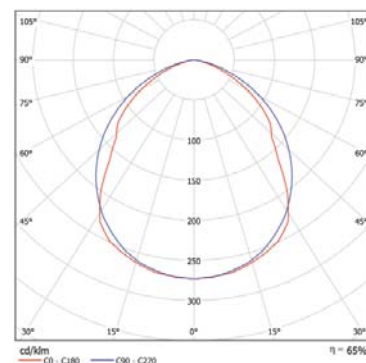
**Коэффициент мощности  $\lambda \geq 95\%$  ( $\cos \varphi \geq 0,95$ )**

**Дополнительные опции:**

- SWITCHDIM — DIM балласт с переключателем
- HF — ЭПРА
- DIM — управляемый балласт
- DALI — управляемый DALI балласт
- EMG — аварийный блок, 1 час
- OP — опаловый рассеиватель
- 1LIN — подключение в 1-фазную линию
- 3LIN — подключение в 3-фазную линию
- 1LIN2,5mm<sup>2</sup> — подключение в однофазную линию сечение провода 2,5 мм<sup>2</sup>
- 3LIN2,5mm<sup>2</sup> — подключение в трехфазную линию сечение провода 2,5 мм<sup>2</sup>
- 5TB — 5-контактная клеммная колодка
- T830 — цветовая температура 3000 К
- T840 — цветовая температура 4000 К
- T857 — цветовая температура 5700 К



**Tunel 258 R20**



**Tunel 158 R19 PAR HF**