

PERUN T8



из нержавеющей стали, пылезащищенный, водонепроницаемый, химически устойчивый

ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для промышленных крытых и открытых помещений, складов, гаражей, мастерских, спортивных площадок, транспортных терминалов, коммунальных сооружений, сельскохозяйственных работ и лабораторий без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.

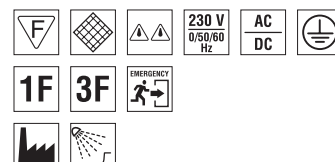
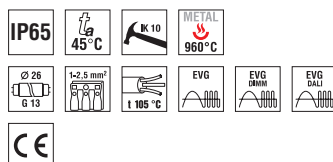
Светильник устойчив к деформации, пыли, льющейся воде и химически агрессивной среде.

Характеристики используемого закаленного стекла и его устойчивость к разбитию регулируются стандартом ČSN EN 12150-1.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита светильника **IP65**
- Максимальная температура окружающей среды до **Ta = 45°C**
- Рассеиватель из закаленного стекла с высокой ударопрочностью
- Клипсы из нержавеющей стали
- Снижение потребления электроэнергии до 30% в вариантах DALI и DIM

Светильник также доступен в светодиодном исполнении.

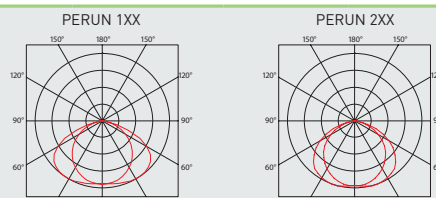


PERUN T8



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Рассеиватель: закаленное стекло с проволочными шнурами для подвешивания при сборке
- Корпус: нержавеющая сталь
- Отражатель: стальной лист, белый цвет (RAL 9003)
- Клипсы: из нержавеющей стали
- Уплотнение: силикон, на корпусе светильника
- Кабельные вводы: PG13.5 латунь с поверхностной обработкой
- Клеммная колодка: безвинтовая, трехполюсная (базовое исполнение)
- Установка: комплект содержит нержавеющие проушины, нержавеющие шайбы, резиновые распорные шайбы
- Электрооборудование: электронный балласт T8; T8 DALI или T8 DIM
- Защита светильников: IP65
- Максимальная температура окружающей среды: $t_a = 45^\circ\text{C}$



Код	Тип	Источники света [Вт]	Световой поток [Лм]*	Эффективность светильника [%]	Вес нетто [кг]	A [мм]	D [мм]
Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла – электронный балласт – T8/G13							
45115	PERUN 118 E	1x18	1350*	66	2.9	705	485
45125	PERUN 136 E	1x36	3350*	66	4.9	1305	1095
45135	PERUN 158 E	1x58	5200*	66	6.4	1605	1395
45145	PERUN 218 E	2x18	2700*	60	4.7	705	485
45155	PERUN 236 E	2x36	6700*	60	6.9	1305	1095
45165	PERUN 258 E	2x58	10400*	60	7.1	1605	1395

* – общий световой поток светильника с источниками света T8/840 при температуре 25°C

PERUN T8 E

Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла, электронный балласт T8, нержавеющие зажимы

Код	Тип	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
45115	PERUN 118 E	x	x	x	x	x	x
45125	PERUN 136 E	45126	45106	45124	x	45104	x
45135	PERUN 158 E	45136	45116	45134	x	45114	x
45145	PERUN 218 E	x	x	45144	x	x	x
45155	PERUN 236 E	45156	45186	45154	x	45184	x
45165	PERUN 258 E	45166	45196	45164	x	45194	x

PERUN T8 ER DIM

Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла, электронный аналоговый диммируемый балласт T8 DIM 1–10 V, нержавеющие зажимы

Код	Тип	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
45127	PERUN 136 ER DIM	45327	45107	45224	x	45204	x
45137	PERUN 158 ER DIM	45337	45117	45234	x	45214	x
45157	PERUN 236 ER DIM	45357	45187	45254	x	45284	x
45167	PERUN 258 ER DIM	45367	45197	45264	x	45294	x

PERUN T8 ER DALI

Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла, электронный цифровой диммируемый балласт T8 DALI, нержавеющие зажимы

Код	Тип	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
45227	PERUN 136 ER DALI	45307	45207	45324	x	45304	x
45237	PERUN 158 ER DALI	45317	45217	45334	x	45314	x
45257	PERUN 236 ER DALI	45387	45287	45354	x	45384	x
45267	PERUN 258 ER DALI	45397	45297	45364	x	45394	x

Пример типовой маркировки: 45394 = PERUN 258 **3F M1h** ER DALI

ВЕРСИЯ НА ЗАКАЗ

* мы также можем поставить изготовленные по заказу светильники, оснащенные резервным источником для аварийного (не обслуживаемого) освещения.

PERUN T8 NM1h

Рассеиватель из закаленного стекла, аварийный резервный источник - 1 час для аварийного (не обслуживаемого) освещения, клипсы из нержавеющей стали

PERUN T8 NM3h

Рассеиватель из закаленного стекла, аварийный резервный источник - 3 часа для аварийного (не обслуживаемого) освещения, клипсы из нержавеющей стали

МОДИФИКАЦИИ

E – электронный балласт

ER DALI – версия с электронным цифровым диммируемым балластом, управляемым по протоколу DALI

ER DIM – версия с электронным аналоговым диммируемым балластом 1-10V

1F – сквозная проводка с 3 проводниками

3F – сквозная проводка с 5 проводниками

M1h – аварийный блок питания с емкостью до 1 часа (SA) для постоянного и аварийного освещения

M3h – аварийный блок питания с емкостью до 3 часов (SA) для постоянного и аварийного освещения

NM1h – аварийный блок питания с емкостью до 1 часа (SE) для аварийного освещения

NM3h – аварийный блок питания с емкостью до 3 часов (SE) для аварийного освещения

Батареи должны быть отформатированы до их ввода в эксплуатацию. При монтаже необходимо соблюдать инструкции по монтажу.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

- Подвеска с использованием нержавеющей проушин и проволочных шнуров к потолку
- Непосредственно к потолку или стене с помощью винтов, нержавеющей и резиновых распорных шайб



ДЕТАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

PERUN T8

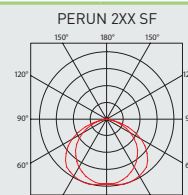
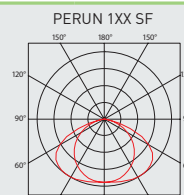


PERUN T8 SF



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Рассеиватель: закаленное стекло с защитной пленкой (SF) и проволочными шнурами для подвешивания при сборке
- Корпус: нержавеющая сталь
- Отражатель: стальной лист, белый цвет (RAL 9003)
- Клипсы: из нержавеющей стали
- Уплотнение: силикон, на корпусе светильника
- Кабельные вводы: PG13.5 латунь с поверхностной обработкой
- Клеммная колодка: безвинтовая, трехполюсная (базовое исполнение)
- Установка: комплект содержит нержавеющие проушины, нержавеющие шайбы, резиновые распорные шайбы
- Электрооборудование: электронный балласт T8; T8 DALI или T8 DIM
- Защита светильников: IP65
- Максимальная температура окружающей среды: $t_a = 45^\circ\text{C}$



Код	Тип	Источники света [Вт]	Световой поток [Лм]*	Эффективность светильника [%]	Вес нетто [кг]	A [мм]	D [мм]
Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла с защитной пленкой (SF) – электронный балласт – T8/G13							
49115	PERUN 118 SF E	1x18	1350*	66	2.9	705	485
49125	PERUN 136 SF E	1x36	3350*	66	4.9	1305	1095
49135	PERUN 158 SF E	1x58	5200*	66	6.4	1605	1395
49145	PERUN 218 SF E	2x18	2700*	60	4.7	705	485
49155	PERUN 236 SF E	2x36	6700*	60	6.9	1305	1095
49165	PERUN 258 SF E	2x58	10400*	60	7.1	1605	1395

* – общий световой поток светильника с источниками света T8/840 при температуре 25°C

PERUN T8 SF E

Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла с защитной пленкой (SF), электронный балласт T8, нержавеющие зажимы

Код	Тип	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
49115	PERUN 118 SF E	x	x	x	x	x	x
49125	PERUN 136 SF E	49126	49106	49124	x	49104	x
49135	PERUN 158 SF E	49136	49116	49134	x	49114	x
49145	PERUN 218 SF E	x	x	49144	x	x	x
49155	PERUN 236 SF E	49156	49186	49154	x	49184	x
49165	PERUN 258 SF E	49166	49196	49164	x	49194	x

PERUN T8 SF ER DIM

Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла с защитной пленкой (SF), электронный аналоговый диммируемый балласт T8 DIM 1–10 V, нержавеющие зажимы

Код	Тип	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
49127	PERUN 136 SF ER DIM	49327	49107	49224	x	49204	x
49137	PERUN 158 SF ER DIM	49337	49117	49234	x	49214	x
49157	PERUN 236 SF ER DIM	49357	49187	49254	x	49284	x
49167	PERUN 258 SF ER DIM	49367	49197	49264	x	49294	x

PERUN T8 SF ER DALI

Светорассеиватель изготовлен из закаленного стекла с защитной пленкой (SF), электронный цифровой диммируемый балласт T8 DALI, нержавеющие зажимы

Код	Тип	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
49227	PERUN 136 SF ER DALI	49307	49207	49324	x	49304	x
49237	PERUN 158 SF ER DALI	49317	49217	49334	x	49314	x
49257	PERUN 236 SF ER DALI	49387	49287	49354	x	49384	x
49267	PERUN 258 SF ER DALI	49397	49297	49364	x	49394	x

Пример типовой маркировки: 49394 = PERUN 258 SF **3F M1h** ER DALI

ВЕРСИЯ НА ЗАКАЗ

* мы также можем поставить изготовленные по заказу светильники, оснащенные резервным источником для аварийного (не обслуживаемого) освещения.

PERUN T8 SF NM1h

Рассеиватель из закаленного стекла с защитной пленкой (SF), аварийный резервный источник - 1 час для аварийного (не обслуживаемого) освещения, клипсы из нержавеющей стали

PERUN T8 SF NM3h

Рассеиватель из закаленного стекла с защитной пленкой (SF), аварийный резервный источник - 3 часа для аварийного (не обслуживаемого) освещения, клипсы из нержавеющей стали

МОДИФИКАЦИИ

SF – защитная пленка

E – электронный балласт

ER DALI – версия с электронным цифровым диммируемым балластом, управляемым по протоколу DALI

ER DIM – версия с электронным аналоговым диммируемым балластом 1-10В

1F – сквозная проводка с 3 проводниками

3F – сквозная проводка с 5 проводниками

M1h – аварийный блок питания с емкостью до 1 часа (SA) для постоянного и аварийного освещения

M3h – аварийный блок питания с емкостью до 3 часов (SA) для постоянного и аварийного освещения

NM1h – аварийный блок питания с емкостью до 1 часа (SE) для аварийного освещения

NM3h – аварийный блок питания с емкостью до 3 часов (SE) для аварийного освещения

Батареи должны быть отформатированы до их ввода в эксплуатацию. При монтаже необходимо соблюдать инструкции по монтажу.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА

- Подвеска с использованием нержавеющей проушин и проволочных шнуров к потолку
- Непосредственно к потолку или стене с помощью винтов, нержавеющей и резиновых распорных шайб



ДЕТАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

PERUN T8 SF

