

T-LIGHT ML 2 Module

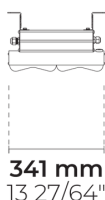
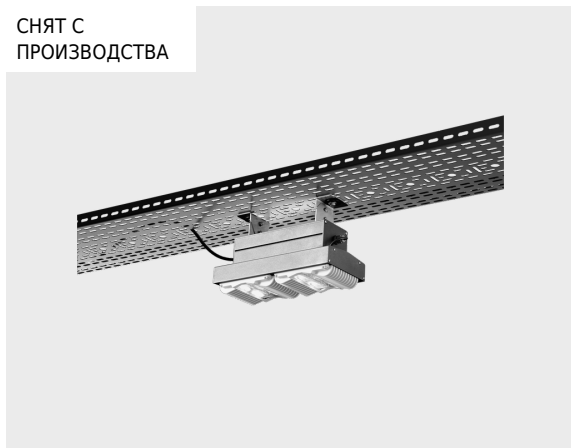
LT2029.672-EN



IK08 IP66



СНЯТ С
ПРОИЗВОДСТВА



[T-ASYM-C]
Туннель,
Асимметричный, Тип
С - 130x85°



[T-SYM-C]
Туннель,
Симметричный, Тип
С - 130x85°

Варианты

Распределение света	[T-ASYM-C] 130x85°, [T-SYM-C] 130x85°
Поток доставляемых люменов	7394 - 8120 lm
Номинальная входная мощность	68 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B2-U0-G1, B2-U0-G2
Срок службы L90B50 (час)	>60, 000
Срок службы L80B50 (час)	>60, 000

Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	

Дополнительно

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Class II, 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Монтаж	Прямой лоток с возможностью установки
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силикон
Линза / Отражатель	Алюминиевое покрытие с высокой отражающей способностью, многогранный микроотражатель
Стекло / Диффузор	На биологической основе, обогащенный диффузором бисфенола А
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	3.95 kg
Светодиодный модуль	Многочисленные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	10/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	1 м кабеля без галогенов
Notes	Этот продукт может поставляться с классом изоляции (класс II) по запросу. Пожалуйста, свяжитесь с заводом.








HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Nemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 23.02.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

LT2029.672-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<p>[T-ASYM-C] Туннель, Асимметричный, Тип С - 130x85°</p> <p>[T-SYM-C] Туннель, Симметричный, Тип С - 130x85°</p>	<p>[700] 68 W</p>	<p>[830] 3000 K CRI 80</p> <p>[740] 4000 K CRI 70</p>	<p>[ONOFF] On/Off</p> <p>[DALI] DALI</p> <p>[AUTO] AutoDIM</p> <p>[STEP] StepDIM</p>	<p>[HM1]  Черный</p> <p>[HM2]  Темно-серый</p> <p>[HM3]  Антрацитово-серый</p> <p>[HM4]  Светло-серый</p> <p>[HM5]  Белый</p> <p>[HM6]  Бронза</p> <p>[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>
Дополнительно				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
<p>[C2] Class II</p> <p>[UNI] 120-277V 50/60Hz</p>				
Варианты корпуса светильника				
<p>[DPC] Двойное порошковое покрытие</p>				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LT2029.672-EN-T-ASYM-C-700-740	[T-ASYM-C] Туннель, Асимметричный, Тип С - 130x85°	8120 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.672-EN-T-ASYM-C-700-830	[T-ASYM-C] Туннель, Асимметричный, Тип С - 130x85°	7552 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.672-EN-T-SYM-C-700-740	[T-SYM-C] Туннель, Симметричный, Тип С - 130x85°	7950 lm	68 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.672-EN-T-SYM-C-700-830	[T-SYM-C] Туннель, Симметричный, Тип С - 130x85°	7394 lm	68 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM