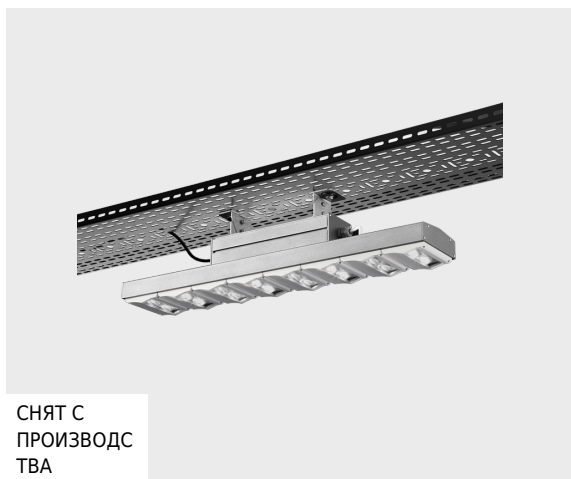


T-LIGHT ML 8 CB Module

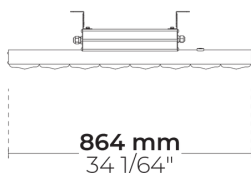
LT2029.652-EN



IK08 IP66



СНЯТ С
ПРОИЗВОДС
ТВА



[Т-СВ-С]

Туннель, Встречный
луч, Тип С - 130x85°

Варианты

Распределение света	[Т-СВ-С] 130x85°
Поток доставляемых люменов	14788 - 15900 lm
Номинальная входная мощность	135 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B3-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	12.45 kg
Светодиодный модуль	Многокристалльные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	8/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.99
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			
LT2029.652-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[Т-СВ-С] Туннель, Встречный луч, Тип С - 130x85°	[700] 135 W	[830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [HM6]  Бронза [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
[C2] Class II				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				
Варианты корпуса светильника				
[DPC] Двойное порошковое покрытие				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LT2029.652-EN-T-CB-C-700-740	[Г-СВ-С] Туннель, Встречный луч, Тип С - 130x85°	15900 lm	135 W	4000 К CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.652-EN-T-CB-C-700-830	[Г-СВ-С] Туннель, Встречный луч, Тип С - 130x85°	14788 lm	135 W	3000 К CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM