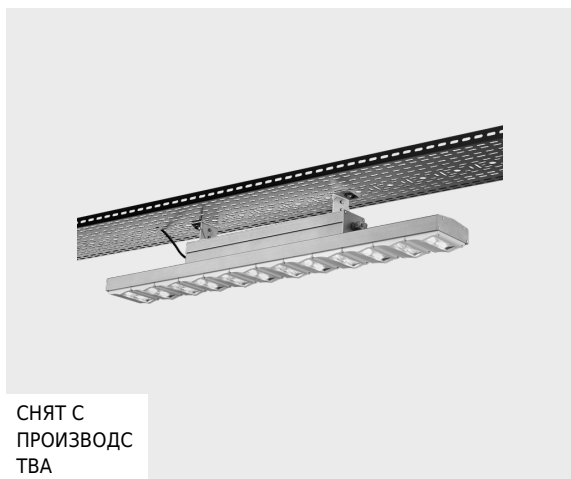


# T-LIGHT ML 12 CB Module

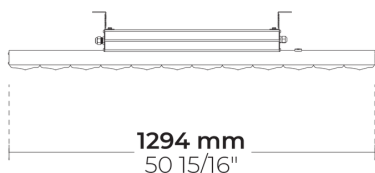
LT2029.653-EN



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	22182 - 23850 lm
Номинальная входная мощность	210 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B3-U0-G3, B3-U0-G2
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>60, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (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	15.47 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
<b>Notes</b>	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](http://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			
<b>LT2029.653-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__</b>					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[Т-СВ-С]</b> Туннель, Встречный луч, Тип С - 130x85°	<b>[700]</b> 210 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off  <b>[DALI]</b> DALI  <b>[AUTO]</b> AutoDIM  <b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM1]</b>  Черный  <b>[HM2]</b>  Темно-серый  <b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый  <b>[HM4]</b>  Светло-серый  <b>[HM5]</b>  Белый  <b>[HM6]</b>  Бронза  <b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
<b>Дополнительно</b>				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
<b>[C2]</b> Class II				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				
Варианты корпуса светильника				
<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LT2029.653-EN-T-CB-C-700-740	[Г-СВ-С] Туннель, Встречный луч, Тип С - 130x85°	23850 lm	210 W	4000 К CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LT2029.653-EN-T-CB-C-700-830	[Г-СВ-С] Туннель, Встречный луч, Тип С - 130x85°	22182 lm	210 W	3000 К CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM