

# TILA ML EVO 4 Module

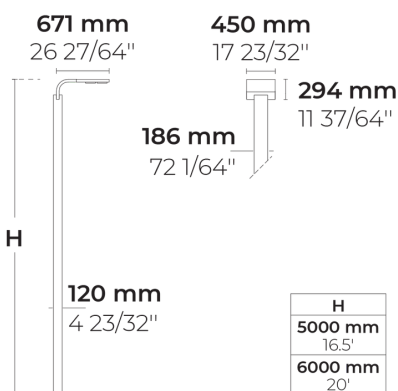
LL2013.684-EN

CE EAC UK CA IK08 IP66

heper



СНЯТ С  
ПРОИЗВОДС  
ТВА



[T2]  
Тип II,  
Асимметричный,  
Боковой - 130x85°

## Варианты

Распределение света	[T2] 130x85°
Поток доставляемых люменов	11643 - 14714 lm
Номинальная входная мощность	136 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B2-U0-G2, 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	
Высота	5m, 6m, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

## Дополнительно

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

## Техническая информация

Монтаж	Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Жидкостная прокладка
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	71.31 kg (5 m) , 76.41 kg (6 m)
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
Деталь опоры	Опоры поставляются с фланцевой пластиной. Фланцевую крышку и крепление можно заказать отдельно. Встроенное основание

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.

**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  
Hemer, 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  $\pm 7\%$ ) и мощности (допуск  $\pm 10\%$ ) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

## Опоры (Включая)

---

### Поэтапно снятые с производства столбы



Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFD.R01.T001-H5	5m	186*120mm	
PAFD.R01.T001-H6	6m	186*120mm	








**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  
Hemer, 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  $\pm 7\%$ ) и мощности  
(допуск  $\pm 10\%$ ) получены в соответствии с  
соответствующими стандартами IES, CIE и  
применимыми стандартами.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

**LL2013.684-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	<b>[700]</b> 136 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70  <b>[840]</b> 4000 K CRI 80	<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)
Высота	Дополнительно			
<b>[H5]</b> 5m	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем			
<b>[H6]</b> 6m	<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz			
<b>[HC]</b> Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Варианты корпуса светильника			
	<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие			

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LL2013.684-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	13795 lm	136 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2013.684-EN-T2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	11643 lm	136 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2013.684-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	11783 lm	136 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2013.684-EN-T2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	14714 lm	136 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM