TILA ML EVO 4 Module

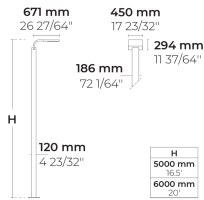
CE III UK 1K08 IP66

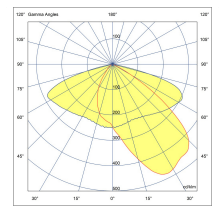




LL2013.684-EN-T2-700-830-EN-C1









[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой

Вариант

Распределение света [T2] 130x85° Поток доставляемых люменов 11783 lm Номинальная входная мощность 136 W Цветовая температура 3000 K CRI 80 Эффективность светильника 86 lm/W Лампа 16 I FD Порог цветоразличения 5 SDCM Рейтинг ошибок B2-U0-G2 Фотобиологическая безопасность Risk group 0 Срок службы **L90B50** (час) >60,000 >60,000 Срок службы L80B50 (час)

Опции

Техническая информация

Защита пускателя от

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 Алюминиевое покрытие с высокой

отражающей способностью, многогранный микроотражатель

Стекло / Диффузор На биологической основе, обогащенный диффузором бисфенола А Защита от ударов IK08

 Защита от ударов
 IK08

 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 мощности на печатной плате с металлическим мощности на печатной плате с металлическим

сердечником Пускатель Внутренний светодиодный пускатель

перенапряжения Коэффициент > 0.99

Коэффициент > 0.99 мощности

 Через проводку
 Один кабельный ввод

 Рабочая температура
 -40...50°C

 Деталь опоры
 Опоры поставляются с фланцевой пластиной.

Опоры поставляются с фланцевой пластиной. Фланцевую крышку и крепление можно заказать отдельно. Встроенное основание является опцией

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: 23.05.2024. Для получения текущей версии посетите heperlighting.com. Все значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности (допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

8/6 kV

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	

Название проекта				Тип	Количество		
Дата			Примечание				

LL2013.684-EN-T2-700-830-___-EN-C1-__--__-

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[Т2] Тип II,	[700] 136 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Черный
Асимметричный, Боковой - 130x85°		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Темно-серый
		[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3] Антрацитово-серый
		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4] Светло-серый
				[HM5] Белый
				[НМ6] Бронза
				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно			
[H5] 5m	Проконсультируйтес ь с заводом- изготовителем			
[H6] 6m [HC]	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
Нестандартная высота (пожалуйста,	Варианты корпуса светильника			
укажите)	[DPC] Двойное порошковое покрытие			