TILA S AFX 3 Module

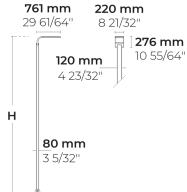
CE EHL LK IKO8 IP66

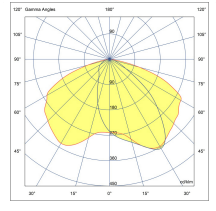




LL2030.863-EN-T3-500-740-ONOFF-EN-C1









[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой

Вариант

Распределение света [T3] 143x63° Поток доставляемых люменов 9550 lm Номинальная входная мощность 72 W Цветовая температура 4000 K CRI 70 Эффективность светильника 127 lm/W Лампа 48 LED Порог цветоразличения 4 SDCM Рейтинг ошибок B2-U1-G1 >102,000 Срок службы L90B50 (час) >102,000 Срок службы **L80B50** (час)

Опции

Техническая информация

Монтаж Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм х 100 мм Корпус Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса

Отделка Предварительная обработка хроматом с

последующим электростатическим порошковым покрытием

Крепеж Нержавеющая сталь (марка 304) Прокладка Жидкий силикон Линза / Отражатель Линзы ПММА с высокой оптической

эффективностью

 Стекло / Диффузор
 Закаленное безопасное стекло

 Защита от ударов
 IK08

 Защита от
 IP66

проникновения

Notes

Входное напряжение220-240V 50/60HzКласс изоляцииClass IВес27.42 kg (5 m), 30.57 kg (6 m)

Светодиодный модуль Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником Пускатель Внутренний светодиодный пускатель

Защита пускателя от 10/6 kV перенапряжения

Коэффициент > 0.95 мощности

мощности
Через проводку
Рабочая температура
Один кабельный ввод
-40...50°C

Рабочая температура -40...50°C Кабель 0,5 м гибкого кабеля Размеры упаковочной 40*35*7 cm

коробки

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

БЫСТРАЯ ДОСТАВКА: Некоторые варианты будут доставлены быстрее. Пожалуйста, проконсультируйтесь с заводом.

HPR Pazarlama A.S.

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: 28.05.2024. 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.

Специальные опоры для изделия с фланцевой пластиной



Название проекта					Тип	Количество	
Дата			Примечание				

LL2030.863-EN-T3-500-740-ONOFF-EN-C1-__-_--_-

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[ТЗ] Тип III,	[500] 72 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1] Черный
Асимметричный, Боковой - 143x63°	[350] 50 W	[827] 2700 K CRI 80		[HM2] Темно-серый
[P4] Специальное распределение	[700] 100 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM3] Антрацитово-серый
пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Светло-серый
[T1]				[НМ5] Белый
Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°				[НМ6] Бронза
[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°				
[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°				
[T5] Тип V, Симметричный - 117°				
Высота	Дополнительно			
[H5] 5m	Проконсультируйтес ь с заводом- изготовителем			
[H6] 6m	[UNI] 120-277V 50/60Hz	-		
[HC] Нестандартная высота (пожалуйста,	Варианты корпуса светильника	_		
укажите)	וחפרו	1		

HPR Pazarlama A.Ş.

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

[DPC]

покрытие

Двойное порошковое

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: 28.05.2024. 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.