

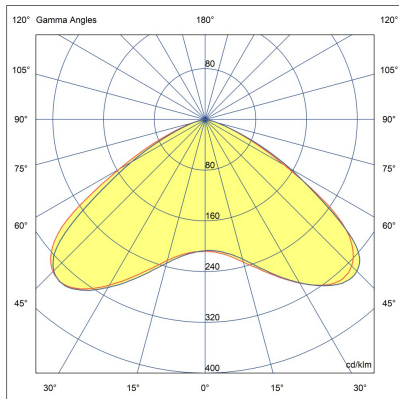
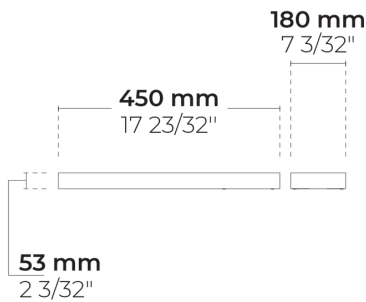
PRIFMA W AFX 1 Module



IK08 IP66



LW2042.861-EN-T5-350-830-EN-C1



[T5]
Тип V,
Симметричный

Вариант

| | |
|------------------------------|---------------|
| Распределение света | [T5] 117° |
| Поток доставляемых люменов | 2055 lm |
| Номинальная входная мощность | 18 W |
| Цветовая температура | 3000 K CRI 80 |
| Эффективность светильника | 114 lm/W |
| Лампа | 16 LED |
| Порог цветоразличения | 3 SDCM |
| Рейтинг ошибок | B1-U0-G0 |
| Срок службы L90B50 (час) | >102,000 |
| Срок службы L80B50 (час) | >102,000 |

Опции

Техническая информация








| | |
|------------------------------------|--|
| Монтаж | Настенный монтаж |
| 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 проникновения | IP66 |
| Входное напряжение | 220-240V 50/60Hz |
| Класс изоляции | Class I |
| Вес | 4.30 kg |
| Светодиодный модуль | Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником |
| Пускатель | Внутренний светодиодный пускатель |
| Защита пускателя от перенапряжения | 6/4 kV |
| Коэффициент мощности | > 0.96 |
| Через проводку | Один кабельный ввод |
| Рабочая температура | -40...50°C |
| Кабель | 0,5 м гибкого кабеля |
| Размеры упаковочной коробки | 19*8*47 cm |

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.

| | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|--|
| Название проекта | | Тип | | Количество | |
| Дата | | Примечание | | | |
| LW2042.861-EN-T5-350-830-__-EN-C1-__-__-__-__ | | | | | |

| Распределение света | Номинальная входная мощность | Цветовая температура | Контроль | Цвета изделия |
|--|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| [T5] Тип V, Симметричный - 117° | [350] 18 W | [830] 3000 K CRI 80 | [ONOFF] On/Off | [HM1] Черный  |
| [P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78° | [500] 25 W | [827] 2700 K CRI 80 | [DALI] DALI | [HM2] Темно-серый  |
| [T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48° | [700] 35 W | [740] 4000 K CRI 70 | | [HM3] Антрацитово-серый  |
| [T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48° | | [840] 4000 K CRI 80 | | [HM4] Светло-серый  |
| [T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54° | | | | [HM5] Белый  |
| [T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63° | | | | [HM6] Бронза  |
| [T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64° | | | | [CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)  |
| Дополнительно | | | | |

| |
|--|
| Световой поток |
| [BS] Backlight Shield |
| [CLO] Постоянный световой поток |
| Проконсультируйтесь с заводом- изготовителем |
| [UNI] 120-277V 50/60Hz |
| Варианты корпуса светильника |
| [DPC] Двойное порошковое покрытие |

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.