

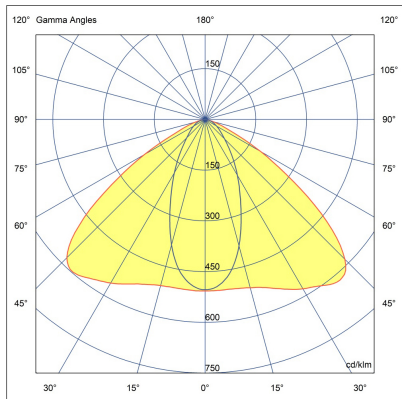
PRIFMA AFX 1 Module



IK08 IP66



LL2042.861-EN-T1-500-840-EN-C1



[T1]

Тип I,
Асимметричный,
Боковой

Вариант

Распределение света	[T1] 111x48°
Поток доставляемых люменов	2895 lm
Номинальная входная мощность	25 W
Цветовая температура	4000 K CRI 80
Эффективность светильника	115 lm/W
Лампа	16 LED
Порог цветоразличения	4 SDCM
Рейтинг ошибок	B1-U0-G1
Срок службы L90B50 (час)	>102,000
Срок службы L80B50 (час)	>102,000

Опции

Техническая информация

Монтаж	Монтируется на поверхности
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	22.66 kg (3 m), 28.15 kg (4 m), 33.64 kg (5 m), 39.13 kg (6 m)
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
Деталь опоры	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: 12.05.2024. 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.

Опоры (Включая)

Специальные опоры для изделия с фланцевой пластиной



Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFD.R03.T001-H3	3m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H4	4m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H5	5m	180*70mm	
PAFD.R03.T001-H6	6m	180*70mm	

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: 12.05.2024. 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			
LL2042.861-EN-T1-500-840-__-EN-C1-__-__-__-__-__					

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

[H3] 3m [H4] 4m [H5] 5m [H6] 6m [HC] Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	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