

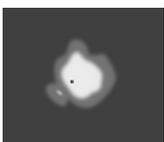
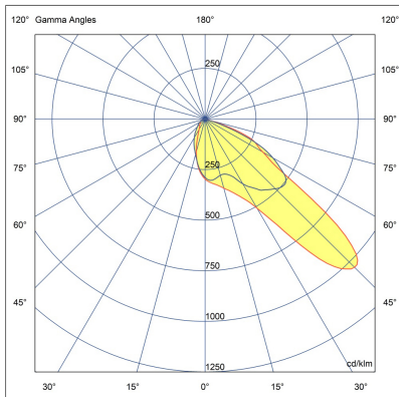
# D-LIGHT V2 AFX 2 Module



IK08 IP66



LL2024.862-EN-P4-500-830-EN-C1



[P4]

Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне

## Вариант

Распределение света	[P4] 20x78°
Поток доставляемых люменов	5830 lm
Номинальная входная мощность	48 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80
Эффективность светильника	121 lm/W
Лампа	32 LED
Порог цветоразличения	3 SDCM
Рейтинг ошибок	B2-U0-G1
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>102,000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102,000

## Опции

## Техническая информация

Монтаж	Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм
Угол наклона	+15°/-15°
Корпус	Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Прокладка из EPDM (Shore A 20-25)
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	7.3 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	10/6 kV
Коэффициент мощности	< 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0.2 м гибкого кабеля

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: 20.05.2024. 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.

## Опоры (Заказывается отдельно)

### Конические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PAFK.D122	4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PAFK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PAFK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PAFK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PAFK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

### Конические алюминиевые опоры со встроенным основанием

Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PABK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PABK.D122	4m, 5m, 6m, 7m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PABK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
PABK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PABK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
PABK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

### Цилиндрические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFC.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø114mm mm
PAFC.D122	3m, 4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø122mm mm
PAFC.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø148mm mm
PAFC.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø165mm mm

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

**LL2024.862-EN-P4-500-830-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[P4]</b> Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	<b>[500]</b> 48 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый
	<b>[350]</b> 34 W	<b>[730]</b> 3000 K CRI 70	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM4]</b>  Светло-серый
	<b>[700]</b> 67 W	<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[AUTO]</b> AutoDIM <b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
<b>[T1]</b> Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°				
<b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°				
<b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°				
<b>[T3]</b> Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°				
<b>[T4]</b> Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°				
<b>[T5]</b> Тип V, Симметричный - 117°				

Дополнительно

Световой поток

**[CLO]**  
Постоянный световой поток

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем

**[C2]**  
Class II

**[UNI]**  
120-277V 50/60Hz

**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: 20.05.2024. 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.