

# PRIFMA PT AFX 2 Module

LP2046.862-EN

CE UK CA IK08 IP66



ПРЕДСТОЯЩИЙ



[P4]

Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°

[T1]

Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°

[T2]

Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°



[T2-2]

Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°

[T3]

Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°

[T4]

Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°



[T5]

Тип V, Симметричный -

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

## Варианты

Распределение света	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Поток доставляемых люменов	3785 - 9085 lm
Номинальная входная мощность	34 - 67 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B1-U0-G1, B2-U0-G1, B2-U1-G1, B3-U0-G1, B1-U0-G0, B1-U1-G1, B2-U0-G0, B3-U0-G0
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>102, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102, 000

## Опции

Контроль	On/Off, DALI
Цвет изделия	
Высота	3m, 4m, 5m, 6m

## Дополнительно

Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Class II, 120-277V 50/60Hz

## Техническая информация

Монтаж	Прямой монтаж на столб
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	9 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	> 0.90
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0.2 м гибкого кабеля

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 20.03.2024. 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.

**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: 20.03.2024. Для получения текущей  
версии посетите [heperlighting.com](http://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 (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			
<b>LP2046.862-EN-___-___-___-___-EN-C1-___-___-___-___</b>					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия	
<p><b>[P4]</b> Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°</p> <p><b>[T1]</b> Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°</p> <p><b>[T2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°</p> <p><b>[T2-2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°</p> <p><b>[T3]</b> Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°</p> <p><b>[T4]</b> Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°</p> <p><b>[T5]</b> Тип V, Симметричный - 117°</p>	<p><b>[350]</b> 34 W</p> <p><b>[500]</b> 48 W</p> <p><b>[700]</b> 67 W</p>	<p><b>[827]</b> 2700 K CRI 80</p> <p><b>[830]</b> 3000 K CRI 80</p> <p><b>[740]</b> 4000 K CRI 70</p> <p><b>[840]</b> 4000 K CRI 80</p>	<p><b>[ONOFF]</b> On/Off</p> <p><b>[DALI]</b> DALI</p>	<p><b>[HM1]</b>  Черный</p> <p><b>[HM2]</b>  Темно-серый</p> <p><b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый</p> <p><b>[HM4]</b>  Светло-серый</p> <p><b>[HM5]</b>  Белый</p> <p><b>[HM6]</b>  Бронза</p> <p><b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>	
Высота	Дополнительно				

<b>[H3]</b> 3m	Световой поток
<b>[H4]</b> 4m	<b>[CLO]</b> Постоянный световой поток
<b>[H5]</b> 5m	Проконсультируйтесь с заводом- изготовителем
<b>[H6]</b> 6m	<b>[C2]</b> Class II  <b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP2046.862-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4830 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T1-350-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4235 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4235 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-350-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4235 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	6785 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T1-500-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	5790 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	5790 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-500-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	5790 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	8925 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T1-700-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	7500 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	7500 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T1-700-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	7500 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	4510 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3955 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3955 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3955 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6880 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	5870 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	5870 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	5870 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	9085 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6980 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6980 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4585 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4020 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4020 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4020 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	6635 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	5665 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	5665 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	5665 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	8675 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	7600 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	7600 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T2-2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	7600 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	4315 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T3-350-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3785 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3785 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-350-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3785 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off

LP2046.862-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	6315 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T3-500-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5390 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5390 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-500-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5390 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	8240 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T3-700-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	6980 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T3-700-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	6980 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	4520 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T4-350-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3965 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3965 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-350-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3965 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	6565 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T4-500-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	5605 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	5605 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-500-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	5605 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	8705 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T4-700-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	7255 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	7255 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T4-700-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	7255 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T5-350-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4115 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-350-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4115 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	6920 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T5-500-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	5910 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	5910 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-500-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	5910 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	8940 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-T5-700-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	7645 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	7645 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-T5-700-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	7645 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-350-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-P4-350-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4115 lm	34 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-350-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-350-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4115 lm	34 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-500-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	6830 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-P4-500-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	5830 lm	48 W	2700 K CRI 80	On/Off

#### 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: 20.03.2024. Для получения текущей  
версии посетите [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Все  
значения потока (допуск  $\pm 7\%$ ) и мощности  
(допуск  $\pm 10\%$ ) получены в соответствии с  
соответствующими стандартами IES, CIE и  
применимыми стандартами.

LP2046.862-EN-P4-500-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	5830 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-500-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	5830 lm	48 W	4000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-700-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	9025 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off
LP2046.862-EN-P4-700-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	7545 lm	67 W	2700 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-700-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	7545 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off
LP2046.862-EN-P4-700-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	7545 lm	67 W	4000 K CRI 80	On/Off