

# D-LIGHT V2 AFX 1 Module

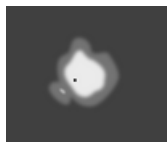
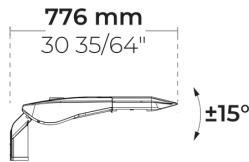
LL2024.861-EN



IK08 IP66



ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ



[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

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 22.03.2024. 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.

## Варианты

Распределение света	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Поток доставляемых люменов	1975 - 4540 lm
Номинальная входная мощность	18 - 35 W
Цветовая температура	3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B1-U0-G1, B1-U0-G0, B2-U0-G1, B0-U0-G0, B2-U0-G0
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>102, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102, 000

## Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	

## Дополнительно

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

## 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	6.5 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: 22.03.2024. 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			

**LL2024.861-EN-\_\_-\_\_-\_\_-\_\_-EN-C1-\_\_-\_\_-\_\_**

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> 18 W</p> <p><b>[500]</b> 25 W</p> <p><b>[700]</b> 35 W</p>	<p><b>[730]</b> 3000 K CRI 70</p> <p><b>[830]</b> 3000 K CRI 80</p> <p><b>[740]</b> 4000 K CRI 70</p>	<p><b>[ONOFF]</b> On/Off</p> <p><b>[DALI]</b> DALI</p> <p><b>[AUTO]</b> AutoDIM</p> <p><b>[STEP]</b> StepDIM</p>	<p><b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый</p> <p><b>[HM4]</b>  Светло-серый</p> <p><b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>
Дополнительно				

Световой поток
<b>[CLO]</b> Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом- изготовителем
<b>[C2]</b> Class II
<b>[UNI]</b> 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  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять  
технические характеристики без  
предварительного письменного уведомления.  
Издание: 22.03.2024. 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.

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LL2024.861-EN-T1-350-730	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2265 lm	18 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2415 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2115 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-500-730	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	3205 lm	25 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	3390 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2895 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-700-730	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4135 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4445 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	3750 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-350-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	2115 lm	18 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	2255 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	1975 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-500-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3250 lm	25 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3440 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	2935 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-700-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	4045 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	4510 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3800 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-350-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2150 lm	18 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2290 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

LL2024.861-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2010 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-500-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	3135 lm	25 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	3320 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2830 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-700-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4190 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4370 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	3665 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-350-730	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2025 lm	18 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2155 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-500-730	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2985 lm	25 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3150 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2695 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-700-730	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3850 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	4140 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3490 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-350-730	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	2120 lm	18 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	2260 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-500-730	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3105 lm	25 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3275 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	2805 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

**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: 22.03.2024. 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.

LL2024.861-EN-T4-700-730	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	4005 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	4310 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3630 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-350-730	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2200 lm	18 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2345 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2055 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-500-730	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	3270 lm	25 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	3445 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2955 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-700-730	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4220 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4540 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	3820 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-350-730	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2200 lm	18 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-350-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2345 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-350-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2055 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-500-730	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	3225 lm	25 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-500-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	3400 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-500-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2915 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-700-730	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4160 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-700-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4480 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.861-EN-P4-700-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	3770 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM