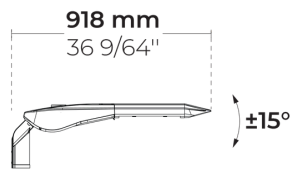


D-LIGHT V2 AFX 2 Module

LL2024.862-EN



IK08 IP66



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	3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
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 L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 000

Опции

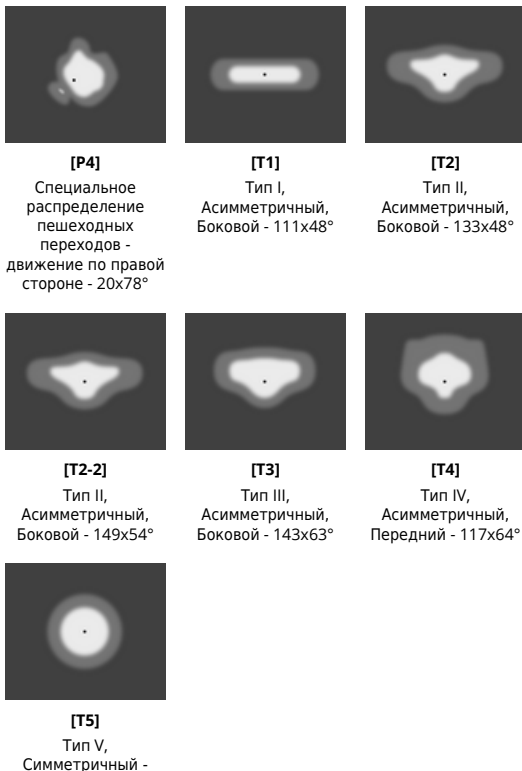
Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	

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	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
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. 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: 22.03.2024. 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 (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-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<p>[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°</p> <p>[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°</p> <p>[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°</p> <p>[T2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°</p> <p>[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°</p> <p>[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°</p> <p>[T5] Тип V, Симметричный - 117°</p>	<p>[350] 34 W</p> <p>[500] 48 W</p> <p>[700] 67 W</p>	<p>[730] 3000 K CRI 70</p> <p>[830] 3000 K CRI 80</p> <p>[740] 4000 K CRI 70</p>	<p>[ONOFF] On/Off</p> <p>[DALI] DALI</p> <p>[AUTO] AutoDIM</p> <p>[STEP] StepDIM</p>	<p>[HM3]  Антрацитово-серый</p> <p>[HM4]  Светло-серый</p> <p>[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>
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
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. 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
LL2024.862-EN-T1-350-730	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4530 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4830 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4235 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-500-730	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	6415 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	6785 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	5790 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-700-730	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	8270 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	8925 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	7500 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-350-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	4230 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	4510 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3955 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-500-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6270 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6880 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	5870 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-700-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	8385 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	9085 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-350-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4300 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4585 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

LL2024.862-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4020 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-500-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	6500 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	6635 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	5665 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-700-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	8090 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	8675 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	7600 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-350-730	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	4045 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	4315 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3785 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-500-730	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5970 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	6315 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5390 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-700-730	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	7700 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	8240 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	6980 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-350-730	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	4240 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	4520 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3965 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-500-730	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	6210 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	6565 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	5605 lm	48 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. Все
значения потока (допуск $\pm 7\%$) и мощности
(допуск $\pm 10\%$) получены в соответствии с
соответствующими стандартами IES, CIE и
применимыми стандартами.

LL2024.862-EN-T4-700-730	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	8005 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	8705 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	7255 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-350-730	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4400 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-500-730	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	6540 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	6920 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	5910 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-700-730	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	8435 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	8940 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	7645 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-350-730	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4400 lm	34 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-350-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4690 lm	34 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-350-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	4115 lm	34 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-500-730	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	6455 lm	48 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-500-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	6830 lm	48 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-500-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	5830 lm	48 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-700-730	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	8325 lm	67 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-700-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	9025 lm	67 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2024.862-EN-P4-700-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	7545 lm	67 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM