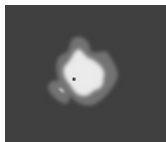
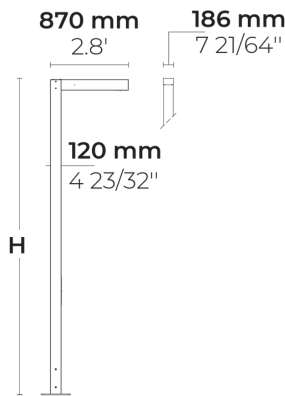


DOMINO AFX 1 Module

LP4034.861-EN



IK08 IP66



[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,

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	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B1-U0-G1, B1-U0-G0, B2-U0-G1, B0-U0-G0, B2-U0-G0
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 000

Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвет изделия	
Высота	4m, 5m, 6m, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

Дополнительно

Световой поток	Backlight Shield, Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

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	42.31 kg (4 m), 47.41 kg (5 m), 52.51 kg (6 m)
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	0,5 м гибкого кабеля
Размеры упаковочной коробки	20*16*77 cm
Деталь опоры	Опоры поставляются с фланцевой пластиной.

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: 19.04.2024. 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.

Опоры (Включая)

Специальные опоры для изделия с фланцевой пластиной










Код варианта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
PAFD.R01.T003-H4	4m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H5	5m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H6	6m	180*120mm	

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: 19.04.2024. 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			
LP4034.861-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] 18 W</p> <p>[500] 25 W</p> <p>[700] 35 W</p>	<p>[827] 2700 K CRI 80</p> <p>[830] 3000 K CRI 80</p> <p>[740] 4000 K CRI 70</p> <p>[840] 4000 K CRI 80</p>	<p>[ONOFF] On/Off</p> <p>[DALI] DALI</p> <p>[AUTO] AutoDIM</p> <p>[STEP] StepDIM</p>	<p>[HM1]  Черный</p> <p>[HM2]  Темно-серый</p> <p>[HM3]  Антрацитово-серый</p> <p>[HM4]  Светло-серый</p> <p>[HM5]  Белый</p> <p>[HM6]  Бронза</p> <p>[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>	
Высота	Дополнительно				

[H4] 4m	Световой поток
[H5] 5m	[BS] Backlight Shield
[H6] 6m	[CLO] Постоянный световой поток
[HC] Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Проконсультируйтесь с заводом- изготовителем
	[UNI] 120-277V 50/60Hz
	Варианты корпуса светильника
	[DPC] Двойное порошковое покрытие

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4034.861-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2415 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-350-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2115 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2115 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-350-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2115 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	3390 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2895 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2895 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	2895 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	4445 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	3750 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	3750 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	3750 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	2255 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	1975 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	1975 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	1975 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3440 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	2935 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	2935 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	2935 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

LP4034.861-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	4510 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3800 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3800 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	3800 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2290 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2010 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2010 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2010 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	3320 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2830 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2830 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	2830 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	4370 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	3665 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	3665 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	3665 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2155 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	1980 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	1980 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3150 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-500-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2695 lm	25 W	2700 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: 19.04.2024. 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.

LP4034.861-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2695 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-500-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	2695 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	4140 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3490 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3490 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	3490 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	2260 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	1980 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	1980 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3275 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	2805 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	2805 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	2805 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	4310 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3630 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3630 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	3630 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2345 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2055 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2055 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2055 lm	18 W	4000 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: 19.04.2024. 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.

LP4034.861-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	3445 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-500-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2955 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2955 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-500-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	2955 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	4540 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	3820 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	3820 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	3820 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-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
LP4034.861-EN-P4-350-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2055 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-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
LP4034.861-EN-P4-350-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2055 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-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
LP4034.861-EN-P4-500-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2915 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-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
LP4034.861-EN-P4-500-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	2915 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-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
LP4034.861-EN-P4-700-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	3770 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-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
LP4034.861-EN-P4-700-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	3770 lm	35 W	4000 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: 19.04.2024. 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.