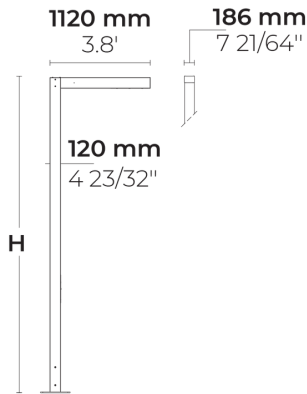


# DOMINO AFX 3 Module

LP4034.863-EN



IK08 IP66



## Варианты

Распределение света	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Поток доставляемых люменов	5675 - 13800 lm
Номинальная входная мощность	50 - 100 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B2-U0-G1, B3-U1-G1, B1-U0-G1, B2-U0-G0, B2-U1-G1, B1-U1-G1, B3-U0-G1, B3-U0-G0, B3-U1-G2, B2-U1-G2
Срок службы <b>L90B50</b> (час)	>102, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102, 000

## Опции

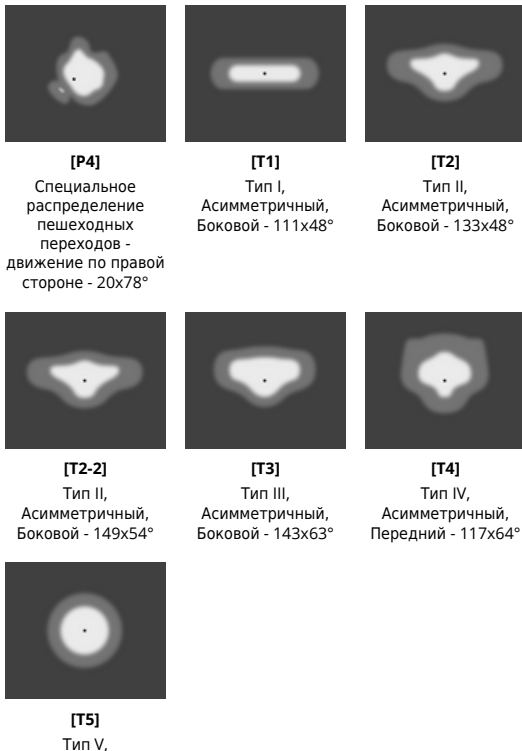
Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвет изделия	
Высота	4m, 5m, 6m, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

## 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	70.3 kg (4 m), 75.4 kg (5 m), 80.5 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*115 cm



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](http://heperlighting.com). Все значения потока (допуск ±7%) и мощности (допуск ±10%) получены в соответствии с соответствующими стандартами IES, CIE и применимыми стандартами.

Симметричный -  
117°

Деталь опоры

Опоры поставляются с фланцевой пластиной.  
Фланцевую крышку и крепление можно  
заказать отдельно. Встроенное основание  
является опцией

**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](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 (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	

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
<b>LP4034.863-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> 50 W</p> <p><b>[500]</b> 72 W</p> <p><b>[700]</b> 100 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>[AUTO]</b> AutoDIM</p> <p><b>[STEP]</b> StepDIM</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>[H4]</b> 4m	Световой поток
<b>[H5]</b> 5m	<b>[BS]</b> Backlight Shield
<b>[H6]</b> 6m	<b>[CLO]</b> Постоянный световой поток
<b>[HC]</b> Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)	Проконсультируйтесь с заводом- изготовителем
	<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz
	Варианты корпуса светильника
	<b>[DPC]</b> Двойное порошковое покрытие

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4034.863-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	7240 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-350-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	6350 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	6350 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-350-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	6350 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	9000 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	9000 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	6760 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	5930 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	5930 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	5930 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	10675 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	9510 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	9020 lm	72 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](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.

LP4034.863-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	13800 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	11665 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	12323 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	11665 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	6870 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	6030 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	6030 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	6030 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	8800 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	8800 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	11375 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°	11375 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	6470 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5675 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5675 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	5675 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	9550 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	8505 lm	72 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: 19.04.2024. 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.

LP4034.863-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	12345 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-700-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	10800 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	11020 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-700-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	10800 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	6775 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	5945 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	5945 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	5945 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	10005 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	8795 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	8910 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	8795 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	12935 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	11230 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	11550 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	11230 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	10615 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-500-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	9130 lm	72 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](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.



LP4034.863-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-500-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	9130 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	13720 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-700-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	11810 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	12250 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-700-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	11810 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	10530 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	9020 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	13610 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	12155 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM