

DOMINO AFX 3 Module Duo

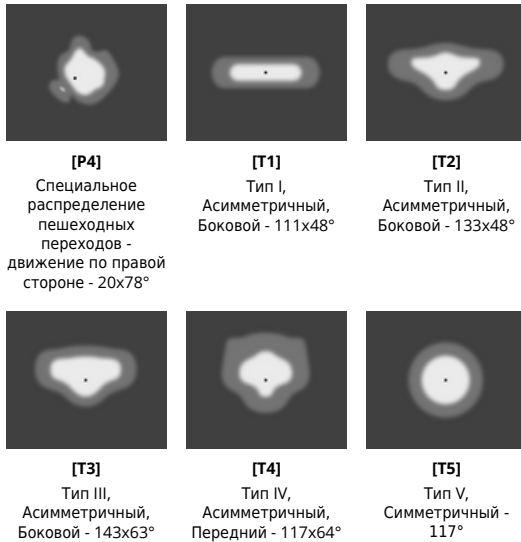
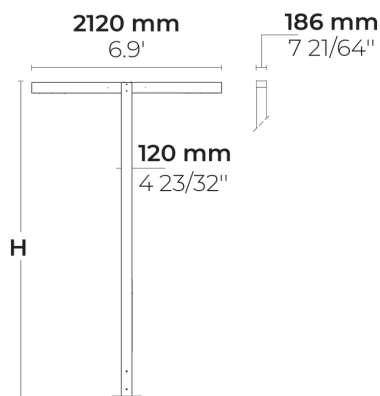
LP4091.863-EN



IK08 IP66



НОВЫЙ



Варианты

Распределение света	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Поток доставляемых люменов	12280 - 27420 lm
Номинальная входная мощность	101 - 200 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B3-U1-G1, B2-U0-G1, B2-U0-G0, B2-U1-G2, B2-U1-G1, B3-U0-G0, B3-U1-G2, B3-U0-G1
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 000

Опции

Контроль цвета изделия	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
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
Крепёж	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	82.99 kg (4 m), 88.09 kg (5 m), 93.19 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
Деталь опоры	Опоры поставляются с фланцевой пластиной. Фланцевую крышку и крепление можно

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: 23.02.2024. 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	

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
LP4091.863-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>[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°</p> <p>[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°</p> <p>[T5] Тип V, Симметричный - 117°</p>	<p>[350] 101 W</p> <p>[500] 143 W</p> <p>[700] 200 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
LP4091.863-EN-T1-350-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	14265 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	20380 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	18890 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	18890 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	18890 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-740	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	27420 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-827	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	24480 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-830	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	24480 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-840	[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°	24480 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	14125 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	20175 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	18705 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	18705 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	18705 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

LP4091.863-EN-T2-2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	27150 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	24240 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	24240 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	24240 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	14125 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	20175 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	18705 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	18705 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	18705 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	27150 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-827	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	24240 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	24240 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-840	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133x48°	24240 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	13010 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	18585 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	17230 lm	143 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: 23.02.2024. 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.

LP4091.863-EN-T3-500-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	17230 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	17230 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	25000 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-827	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	22325 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	22325 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-840	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°	22325 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	13540 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	19340 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	17925 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	17925 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	17925 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-740	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	26020 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-827	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	23230 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-830	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	23230 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-840	[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°	23230 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	14115 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	12280 lm	101 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: 23.02.2024. 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.

LP4091.863-EN-T5-500-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	20160 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	18690 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	18690 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	18690 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-740	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	27130 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-827	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	24220 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-830	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	24220 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-840	[T5] Тип V, Симметричный - 117°	24220 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	14000 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	20000 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	18540 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	18540 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	18540 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-740	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	26920 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-827	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	24025 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-830	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	24025 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-840	[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	24025 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM