### **DOMINO AFX 1 Module**



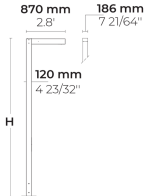


IK08 IP66



LP4034.861-EN







[P4] Специальное распределение пешеходных переходов лвижение по правой стороне - 20x78°



[T1] Тип І. Асимметричный, Боковой - 111x48°



[T2] Тип II. Асимметричный, Боковой - 133x48°



IT2-21 Тип II. . Асимметричный, Боковой - 149x54°



[T3] Тип III. Асимметричный, Боковой - 143x63°



[T4] Тип IV. Асимметричный, Передний - 117x64°



[T5] Тип V,

#### 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

#### 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 Цвета изделия

Высота 4m, 5m, 6m, Нестандартная высота (пожалуйста, укажите)

#### Дополнительно

Световой поток Backlight Shield, Постоянный световой поток

Проконсультируйтесь с 120-277V 50/60Hz

заводомизготовителем 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

IP66

1/9

эффективностью Закаленное безопасное стекло Стекло / Диффузор Защита от ударов **IK08** 

проникновения

Защита от

Входное напряжение 220-240V 50/60Hz

Класс изоляции Class I

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

10/6 kV

Защита пускателя от перенапряжения Коэффициент > 0.95

мошности Через проводку Один кабельный ввод Рабочая температура -40...50°C

Кабель 0,5 м гибкого кабеля Размеры упаковочной 20\*16\*77 cm

коробки Деталь опоры Опоры поставляются с фланцевой пластиной.

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

# 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 г	іроекта		Тип	Количество	
Дата		Примечание			

## LP4034.861-EN-\_\_--\_--EN-C1-\_\_--\_--

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[Р4]</b> Специальное	[ <b>350]</b> 18 W	[ <b>827</b> ] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	<b>[HM1]</b> Черный
распределение пешеходных переходов -	[ <b>500</b> ] 25 W	[ <b>830]</b> 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[ <b>HM2</b> ] Темно-серый
движение по правой стороне - 20x78°	[ <b>700</b> ] 35 W	[ <b>740]</b> 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[ <b>HM3</b> ] Антрацитово-серый
<b>[T1]</b> Тип I, Асимметричный, Боковой - 111x48°		[ <b>840]</b> 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[ <b>HM4</b> ] Светло-серый
[T2]				<b>[НМ5]</b> Белый
Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°				<b>[НМ6]</b> Бронза
<b>[T2-2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 149x54°				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
<b>[Т3]</b> Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x63°				,
<b>[T4]</b> Тип IV, Асимметричный, Передний - 117x64°				
<b>[Т5]</b> Тип V, Симметричный - 117°				
Высота	Дополнительно			

infoEU@hepergroup.com

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

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909 Ankara, Turkey +90 312 267 54 30 info@hepergroup.com

Код варианта	Распределение света	Поток доставляем ых люменов	Номинальн ая входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LP4034.861-EN-T1-350-740	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	2415 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-350-827	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	2115 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-350-830	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	2115 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-350-840	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	2115 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-740	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	3390 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-827	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	2895 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-830	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	2895 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-500-840	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	2895 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-740	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	4445 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-827	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	3750 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-830	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	3750 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T1-700-840	[Т1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 111х48°	3750 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-740	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	2255 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-827	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	1975 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-830	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	1975 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-350-840	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	1975 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-740	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	3440 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-827	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	2935 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-830	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	2935 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-500-840	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	2935 lm	25 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 Hemer, Germany +49 237 2901 2975 infoEU@hepergroup.com

LP4034.861-EN-T2-700-740	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	4510 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-700-827	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	3800 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-700-830	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	3800 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-700-840	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 133х48°	3800 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-350-740	[Т2] 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	[Т2] 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	[Т2] 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	[Т2] 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	[Т2] 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	[Т2] 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	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149х54°	2830 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-500-840	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149х54°	2830 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-740	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149х54°	4370 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-827	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149х54°	3665 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-830	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149х54°	3665 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T2-2-700-840	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 149х54°	3665 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	2155 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	1980 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-830	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-350-840	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	1980 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-500-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	3150 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-500-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	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 Hemer, Germany +49 237 2901 2975 infoEU@hepergroup.com

					On/Off, DALI,
LP4034.861-EN-T3-500-830	[ТЗ] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	2695 lm	25 W	3000 K CRI 80	AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-500-840	[ТЗ] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	2695 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-740	[ТЗ] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	4140 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-827	[ТЗ] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	3490 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-830	[ТЗ] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	3490 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T3-700-840	[ТЗ] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х63°	3490 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-740	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	2260 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-827	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	1980 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-830	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-350-840	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	1980 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-740	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	3275 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-827	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	2805 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-830	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	2805 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-500-840	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	2805 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-740	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	4310 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-827	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	3630 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-830	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	3630 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T4-700-840	[Т4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 117х64°	3630 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-740	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	2345 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-827	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	2055 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-830	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	2055 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-350-840	[Т5] 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 Hemer, Germany +49 237 2901 2975 infoEU@hepergroup.com

LP4034.861-EN-T5-500-740	[Т5] 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	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	2955 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-500-840	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	2955 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-740	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	4540 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-827	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	3820 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-830	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	3820 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-T5-700-840	[Т5] Тип V, Симметричный - 117°	3820 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.861-EN-P4-350-740	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] 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	[Р4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 20x78°	3770 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM