

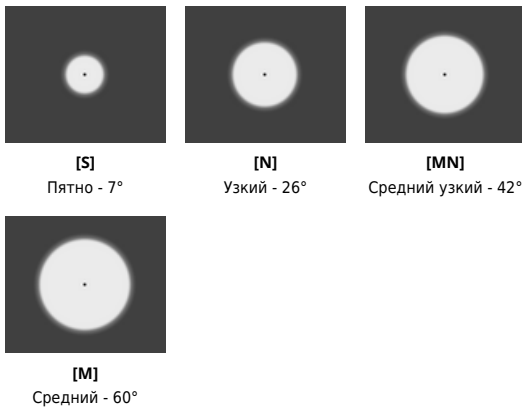
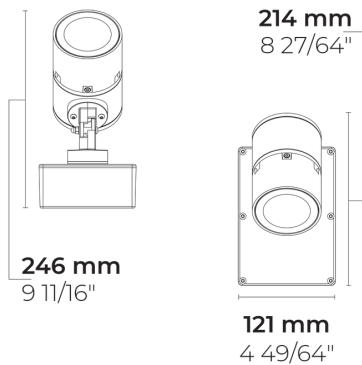
PUNTO S Ex

LF8030.693-EN

CE EAC UK CA IK08 IP65



heper



Варианты

Распределение света	[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°
Поток доставляемых люменов	606 - 1019 lm
Номинальная входная мощность	10 W
Цветовая температура	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Рейтинг ошибок	B1-U1-G0, B1-U0-G0
Срок службы L90B50 (час)	>72, 600
Срок службы L80B50 (час)	>72, 600

Опции

Контроль	On/Off, DALI
Цвета изделия	

Дополнительно

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Монтаж	Поверхность монтируется с помощью стационарной основы
Угол наклона	+60°/-30°
Корпус	Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силиконовая резина
Линза / Отражатель	Алюминиевое покрытие с высоким коэффициентом отражения [S] [N], линза ПММА с высокой оптической эффективностью [MN] [M]
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	1.57 kg
Светодиодный модуль	Многокристалльные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	1/1 kV
Коэффициент мощности	> 0.91
Через проводку	Один кабельный ввод
Кабель	0.4 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: 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.

Аксессуары (Заказывается отдельно)

Оптические принадлежности



Visor for PUNTO S

007502282








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: 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.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			

LF8030.693-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[S] Пятно - 7° [N] Узкий - 26° [MN] Средний узкий - 42° [M] Средний - 60°	[700] 10 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [HM6]  Бронза [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)			
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Оптические принадлежности			
[UNI] 120-277V 50/60Hz	[007502282] Visor for PUNTO S			
Варианты корпуса светильника				
[DPC] Двойное порошковое покрытие				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LF8030.693-EN-S-700-740	[S] Пятно - 7°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-S-700-827	[S] Пятно - 7°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-S-700-830	[S] Пятно - 7°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-S-700-840	[S] Пятно - 7°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-N-700-740	[N] Узкий - 26°	1019 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-N-700-827	[N] Узкий - 26°	837 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-N-700-830	[N] Узкий - 26°	849 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-N-700-840	[N] Узкий - 26°	953 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-MN-700-740	[MN] Средний узкий - 42°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-MN-700-827	[MN] Средний узкий - 42°	686 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-MN-700-830	[MN] Средний узкий - 42°	697 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-MN-700-840	[MN] Средний узкий - 42°	782 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-M-700-740	[M] Средний - 60°	738 lm	10 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-M-700-827	[M] Средний - 60°	606 lm	10 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-M-700-830	[M] Средний - 60°	615 lm	10 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LF8030.693-EN-M-700-840	[M] Средний - 60°	690 lm	10 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI