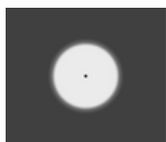
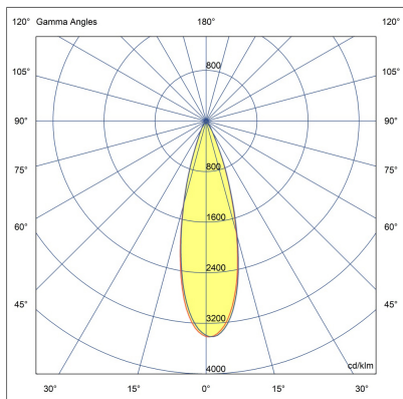
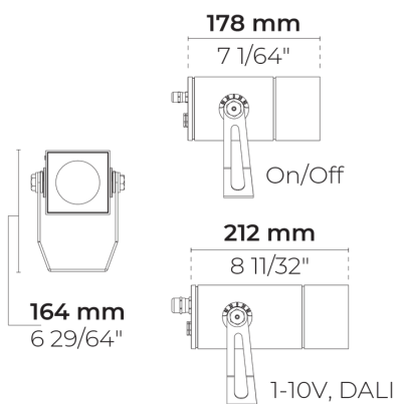


LF8020.693-EN-N-700-740-EN-C1



[N]
Узкий

Вариант

Распределение света	[N] 26°
Поток доставляемых люменов	1019 lm
Номинальная входная мощность	10 W
Цветовая температура	4000 K CRI 70
Эффективность светильника	101 lm/W
Лампа	1 LED
Порог цветоразличения	5 SDCM
Срок службы L90B50 (час)	>72,600
Срок службы L80B50 (час)	>72,600

Опции

Техническая информация

Монтаж	Поверхность монтируется с помощью кронштейна (стандарт) или шипа (опционально)
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	Жидкий силикон
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	IK07
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	2.07 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
Рабочая температура	-25...50°C
Кабель	0,5 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
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 27.05.2024. 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 VEGA S

100708016

Монтажные принадлежности



Spike

160405040

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: 27.05.2024. 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			

LF8020.693-EN-N-700-740-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[N] Узкий - 26°	[700] 10 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный
[S] Пятно - 7°		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Темно-серый
[MN] Средний узкий - 42°		[830] 3000 K CRI 80		[HM3]  Антрацитово-серый
[M] Средний - 60°		[840] 4000 K CRI 80		[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	[100708016] Visor for VEGA S			
Варианты корпуса светильника	Монтажные принадлежности			
[DPC] Двойное порошковое покрытие	[160405040] Spike			