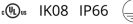
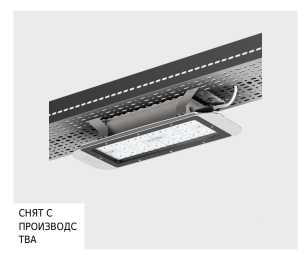
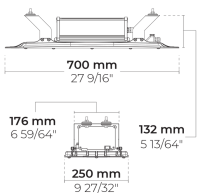
GOLEDO-IN 80 LED

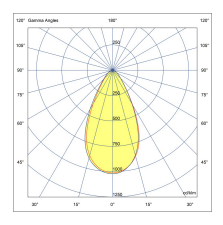




LW2037.766-US-M-700-830-UNI-C1









[М] Средний

Вариант

Распределение света [M] 50° Поток доставляемых люменов 18792 lm Номинальная входная мощность 170 W Цветовая температура 3000 K CRI 80 Эффективность светильника 110 lm/W Лампа 80 LED Порог цветоразличения 3 SDCM Рейтинг ошибок B5-U0-G1 Срок службы L90B50 (час) >102,000 >102,000 Срок службы L80B50 (час)

Опции

Техническая информация

Монтаж Стандартное соединение ремня. Раздвижной монтажный кронштейн является опцией Корпус Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий Отделка Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием

Крепеж Нержавеющая сталь (марка 304) Прокладка Силикон Линза / Отражатель Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью

Стекло / Диффузор Закаленное безопасное стекло Защита от ударов IK08 Защита от IP66

проникновения

 Входное напряжение
 120-277V 50/60Hz

 Класс изоляции
 Class I

 Bec
 22.1 lbs

Светодиодный модуль Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником Пускатель Внутренний светодиодный пускатель Защита пускателя от 6/4 kV

перенапряжения Коэффициент > 0.98

мощности
Через проводку
Рабочая температура
Кабель
Один кабельный ввод
-40...50°C
Табель
1 м кабеля без галогенов

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: 19.05.2024. 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				

LW2037.766-US-M-700-830-___-UNI-C1-__--_

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия	
[M]	[700]	[830]	[ONOFF]	[CC] 🔊 Индивидуальный	
Средний - 50°	170 W	3000 K CRI 80	On/Off		
[N]	[500]	[840]	[0-10V]	цвет (укажите код	
Узкий - 25°	117 W	4000 K CRI 80	0-10V	RAL)	
				[7035] Светло-серый (RAL 7035)	

Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений

[SP10] 10 κΒ

Варианты корпуса светильника

[DPC]

Двойное порошковое покрытие