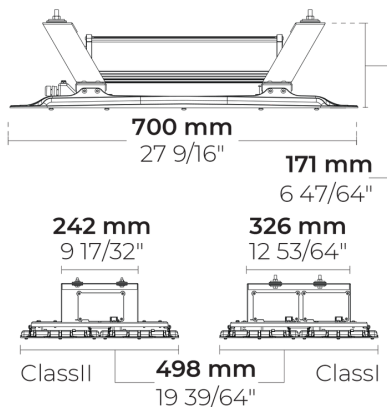


GOLEDO-IN 192 LED

LW2037.887-EN



IK08 IP66



[-2]



[N]
Узкий - 25°



[M]
Средний - 50°

Варианты

Распределение света	[-2], [N] 25°, [M] 50°
Поток доставляемых люменов	34845 - 46212 lm
Номинальная входная мощность	282 - 408 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80, 4000 K CRI 80
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 000

Опции

Контроль	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	

Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений	10 кВ
Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Class II, 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

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 проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	18.75 kg
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	1 м кабеля без галогенов

Notes



Этот продукт может поставляться с классом изоляции (класс II) по запросу. Пожалуйста, свяжитесь с заводом.

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.

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
LW2037.887-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[-2] [N] Узкий - 25° [M] Средний - 50°	[500] 282 W [700] 408 W	[830] 3000 K CRI 80 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [0-10V] 0-10V [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL) [7035]  Светло-серый (RAL 7035)
Дополнительно				
Защита от внешних перенапряжений				
[SP10] 10 кВ				
Световой поток				
[CLO] Постоянный световой поток				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
[C2] Class II				
[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
LW2037.887-EN-N-500-830	[N] Узкий - 25°	35700 lm	282 W	3000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-N-500-840	[N] Узкий - 25°	35700 lm	282 W	4000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-N-700-830	[N] Узкий - 25°	46212 lm	408 W	3000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-N-700-840	[N] Узкий - 25°	46212 lm	408 W	4000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-M-500-830	[M] Средний - 50°	34845 lm	282 W	3000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-M-500-840	[M] Средний - 50°	34845 lm	282 W	4000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-M-700-830	[M] Средний - 50°	45099 lm	408 W	3000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-M-700-840	[M] Средний - 50°	45099 lm	408 W	4000 K CRI 80	On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-M-350-830	□				On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-M-350-840	□				On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-N-350-830	□				On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW2037.887-EN-N-350-840	□				On/Off, 0-10V, DALI, AutoDIM, StepDIM