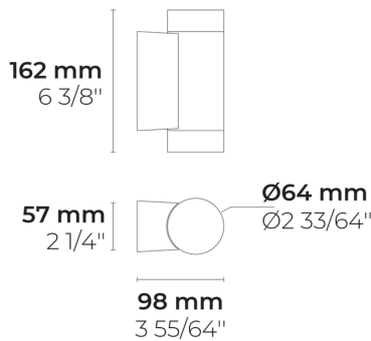


PINA W Duo

LW8033.003-EN

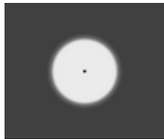


IK06 IP65



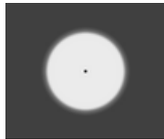
[VN]

Очень узкий - 10°



[N]

Узкий - 25°



[MN]

Средний узкий - 36°



[M]

Средний - 60°

Варианты

Распределение света	[VN] 10°, [N] 25°, [MN] 36°, [M] 60°
Поток доставляемых люменов	735 - 820 lm
Номинальная входная мощность	15 W
Цветовая температура	2700 K CRI 90, 3000 K CRI 90, 4000 K CRI 90

Опции

Контроль

Цвета изделия

On/Off



Дополнительно

Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем

120-277V 50/60Hz

Техническая информация

Монтаж	Настенный монтаж
Корпус	Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Силикон
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK06
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	0.43 kg
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Коэффициент мощности	> 0.80
Через проводку	Один кабельный ввод
Кабель	0.2 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: 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			
LW8033.003-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[VN] Очень узкий - 10° [N] Узкий - 25° [MN] Средний узкий - 36° [M] Средний - 60°	[] 15 W	[927] 2700 K CRI 90 [930] 3000 K CRI 90 [940] 4000 K CRI 90	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [HM6]  Бронза [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Дополнительно				
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LW8033.003-EN-VN-VN-927	[VN] Очень узкий - 10°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-VN-VN-930	[VN] Очень узкий - 10°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-VN-VN-940	[VN] Очень узкий - 10°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-N-N-927	[N] Узкий - 25°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-N-N-930	[N] Узкий - 25°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-N-N-940	[N] Узкий - 25°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-MN-MN-927	[MN] Средний узкий - 36°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-MN-MN-930	[MN] Средний узкий - 36°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-MN-MN-940	[MN] Средний узкий - 36°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-M-M-927	[M] Средний - 60°	735 lm	15 W	2700 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-M-M-930	[M] Средний - 60°	773 lm	15 W	3000 K CRI 90	On/Off
LW8033.003-EN-M-M-940	[M] Средний - 60°	820 lm	15 W	4000 K CRI 90	On/Off