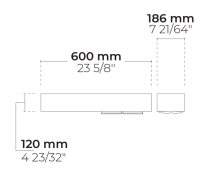
DOMINO W ML EVO 2 Module

[H[YK 1K08 1P66



LW7031.682-EN







Тип II. Асимметричный, Боковой - 130x85°

Варианты

Распределение света [T2] 130x85° Поток доставляемых люменов 5819 - 7357 lm Номинальная входная мощность 70 W Цветовая температура 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70,

4000 K CRI 80

Рейтинг ошибок B2-U0-G1, B1-U0-G1 Срок службы L90B50 (час) >60,000 Срок службы **L80B50** (час) >60,000

Опции

Контроль On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM Цвета изделия

Дополнительно

Проконсультируйтесь с 120-277V 50/60Hz

заводомизготовителем

Варианты корпуса Двойное порошковое покрытие

светильника

Техническая информация

Монтаж Монтируется на поверхность или стену Корпус Коррозионно-стойкий алюминиевый корпус морского класса

Отделка Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим

порошковым покрытием

Крепеж Нержавеющая сталь (марка 304) Прокладка Силикон

Линза / Отражатель Алюминиевое покрытие с высокой

отражающей способностью, многогранный микроотражатель

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

Защита от IP66

проникновения

Входное напряжение 220-240V 50/60Hz Класс изоляции Class I Bec 8.15 kg

Светодиодный модуль Многокристальные светодиоды высокой

мощности на печатной плате с металлическим сердечником

Внутренний светодиодный пускатель Пускатель Защита пускателя от 6/6 kV

перенапряжения Коэффициент > 0.95

мощности Через проводку Один кабельный ввод

Рабочая температура -40...50°C 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				
	•						

LW7031.682-EN- - - - - - - - - - - - - - -

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T2] Тип II, Асимметричный,	[700] 70 W	[827] 2700 K CRI 80 [830]	[ONOFF] On/Off [DALI]	[HM1] Черный
Боковой - 130x85°		3000 K CRI 80	DALI	[HM2] Темно-серый
		[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3] Антрацитово-серый
		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4] Светло-серый
				[НМ5] Белый
				[НМ6] Бронза
				[CC] Индивидуальный цвет (укажите код RAL)

Дополнительно

Проконсультируйтес ь с заводомизготовителем

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Варианты корпуса светильника

[DPC]

Двойное порошковое покрытие

Код варианта	Распределение света	Поток доставляем ых люменов	Номинальна я входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LW7031.682-EN-T2-700-740	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130х85°	6897 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW7031.682-EN-T2-700-827	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130х85°	5819 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW7031.682-EN-T2-700-830	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130х85°	7357 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LW7031.682-EN-T2-700-840	[Т2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130х85°	5891 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM