

L&C LUMINAIRE 4 Module

LL2016.664-EN



IK08 IP66



СНЯТ С
ПРОИЗВОДСТВА



[T2]

Тип II,
Асимметричный,
Боковой - 130x85°

Варианты

Распределение света	[T2] 130x85°
Поток доставляемых люменов	11783 - 14255 lm
Номинальная входная мощность	137 W
Цветовая температура	3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B2-U0-G2, B3-U0-G2
Срок службы L90B50 (час)	>60, 000

Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM
Цвета изделия	

Дополнительно

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

Техническая информация

Сертификаты	CE, UKCA, EAC
Монтаж	Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм
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	Алюминиевое покрытие с высокой отражающей способностью, многогранный микроотражатель
Стекло / Диффузор	На биологической основе, обогащенный диффузором бисфенола А
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP66
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Зона улавливания ветра (EPA)	0.33 m ²
Вес	9.39 kg
Светодиодный модуль	Многокристалльные светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Встроенный светодиодный драйвер
Защита пускателя от перенапряжения	4/4 kV
Коэффициент мощности	> 0.97
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 м гибкого кабеля

Notes

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

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Maliköy, 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: 20.10.2021. 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.

1/4

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: 20.10.2021. 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			

LL2016.664-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	[700] 137 W	[730] 3000 K CRI 70 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM	[HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)

Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений

[SP10]
10 кВ

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
LL2016.664-EN-T2-700-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	14255 lm	137 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM
LL2016.664-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	13795 lm	137 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM
LL2016.664-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 130x85°	11783 lm	137 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM