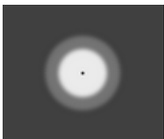
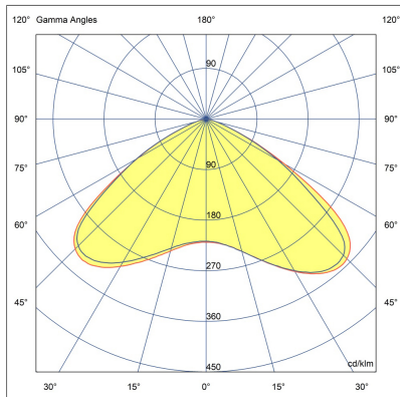
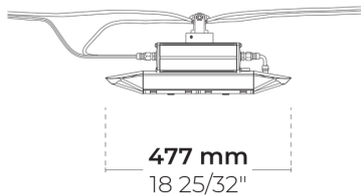
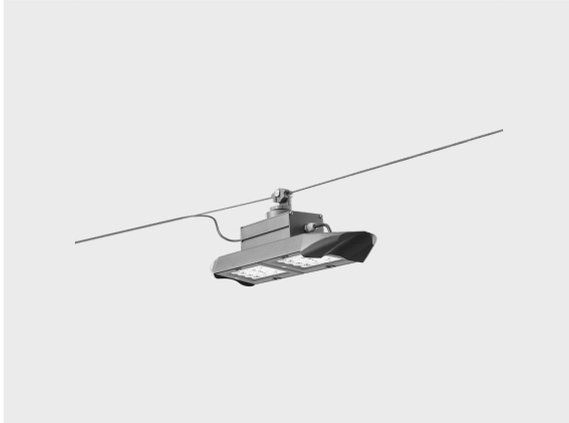


C-LIGHT AFX 2 Module

CE EAC UK CA IK08 IP66



LC2029.862-EN-T5-350-830-EN-C1



[T5]
Тип V,
Симметричный

Вариант

Распределение света	[T5] 117°
Поток доставляемых люменов	4140 lm
Номинальная входная мощность	34 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80
Эффективность светильника	122 lm/W
Лампа	32 LED
Порог цветоразличения	3 SDCM
Рейтинг ошибок	B2-U0-G0
Срок службы L90B50 (час)	>102,000
Срок службы L80B50 (час)	>102,000

Опции

Техническая информация

Монтаж	Монтаж последовательной сети
Корпус	Коррозионноустойчивый литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Жидкий 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	3.25 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
Размеры упаковочной коробки	48*20*25 cm

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
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 28.05.2024. 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			

LC2029.862-EN-T5-350-830-__-EN-C1-__-__-__

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T5] Тип V, Симметричный - 117°	[350] 34 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM3]  Антрацитово-серый
	[500] 48 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM4]  Светло-серый
	[700] 67 W	[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	

Дополнительно
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем
[C2] Class II
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника
[DPC] Двойное порошковое покрытие