

TRIAN L AFX Mini Duo

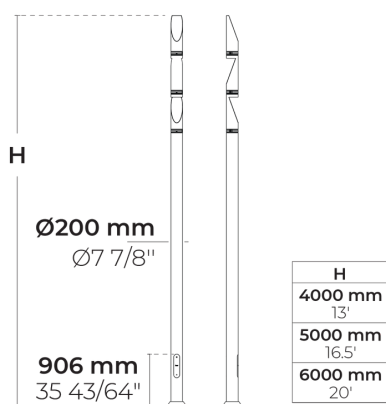
LL6021.895-EN



IK08 IP65



ПРЕДСТОЯЩ
ИЙ



[T2-2]

Тип II,

Асимметричный,
Боковой - 134x52°

[T3]

Тип III,

Асимметричный,
Боковой - 131x60°

Варианты

Распределение света	[T2-2] 134x52°, [T3] 131x60°
Поток доставляемых люменов	3390 - 7266 lm
Номинальная входная мощность	24 - 52 W
Цветовая температура	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B2-U2-G3
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 014, 013, 015, 016, 017, 022, 020, 021, 023, 002, 000, 001, 003, 004, 005, 010, 009, 011, 012, 018, 019, 006, 007, 008

Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	
Высота	4m, 5m, 6m

Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений	10 kV
Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Class II
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

Техническая информация

Монтаж	Монтируется на поверхности
Корпус	Коррозионно-стойкий корпус из экструдированного алюминия морского класса
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Линза / Отражатель	Линзы ПММА с высокой оптической эффективностью
Стекло / Диффузор	Закаленное безопасное стекло
Защита от ударов	IK08
Защита от проникновения	IP65
Входное напряжение	220-240V 50/60Hz
Класс изоляции	Class I
Вес	53kg(4m) , 60.8kg(5m) , 68.6kg(6m)
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	10/6 kV
Кoeffициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
Кабель	0,5 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

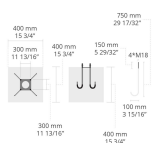
HEPER Europe GmbH

Ahornweg 5a, 58675
Nemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 29.03.2024. 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.

Аксессуары (Заказывается отдельно)

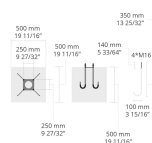
Крепления



90DJ006

90DJ006

Крепления



90CJ004








90CJ004

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: 29.03.2024. 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			
LL6021.895-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__-__-__-__					

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52° [T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	[350] 24 W [500] 36 W [700] 52 W	[822] 2200 K CRI 80 [827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[HM1]  Черный [HM2]  Темно-серый [HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [HM5]  Белый [HM6]  Бронза [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно	Аксессуары (Заказывается отдельно)		

[H4] 4m [H5] 5m [H6] 6m	Защита от внешних перенапряжений	Крепления
	[SP10] 10 кВ	[90D]006] 90D]006
	Световой поток	[90C]004] 90C]004
	[CLO] Постоянный световой поток	
	Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	
	[C2] Class II	
	Варианты корпуса светильника	
	[DPC] Двойное порошковое покрытие	

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LL6021.895-EN-T3-350-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3946 lm	24 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T3-350-822	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3428 lm	24 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-350-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3860 lm	24 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-350-830	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3918 lm	24 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	5422 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-822	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	4640 lm	36 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	5102 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-830	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	5382 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	7266 lm	52 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-822	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	5984 lm	52 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	6838 lm	52 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-830	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	6838 lm	52 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-740	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	4116 lm	24 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-822	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3390 lm	24 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-827	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3874 lm	24 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-830	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3874 lm	24 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-740	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	5572 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-822	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	4588 lm	36 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-827	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	5244 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-830	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	5244 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-740	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	7184 lm	52 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-822	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	5916 lm	52 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-827	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	6762 lm	52 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-830	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	6762 lm	52 W	3000 K CRI 80	On/Off