

# TRIAN L AFX Mini

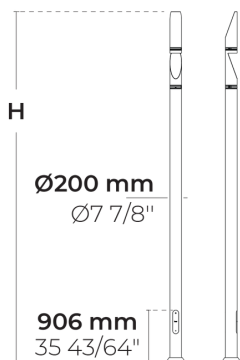
LL6020.895-EN



IK08 IP65



ПРЕДСТОЯЩ  
ИЙ



H
4000 mm 13'
5000 mm 16.5'
6000 mm 20'



**[T2-2]**  
Тип II,  
Асимметричный,  
Боковой - 134x52°



**[T3]**  
Тип III,  
Асимметричный,  
Боковой - 131x60°

## Варианты

Распределение света	[T2-2] 134x52°, [T3] 131x60°
Поток доставляемых люменов	1695 - 3633 lm
Номинальная входная мощность	12 - 26 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 <b>L90B50</b> (час)	>102, 000
Срок службы <b>L80B50</b> (час)	>102, 000, 004, 010, 001, 003, 002, 015, 016, 013, 014, 012, 009, 008, 023, 022, 021, 020, 019, 018, 017, 007, 006, 005, 011

## 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	48.5kg(4m) , 56.2kg(6m) , 64kg(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

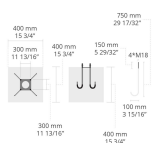
HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

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](http://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)

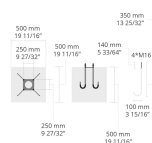
### Крепления



**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](http://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					

**LL6020.895-EN-** \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ **-EN-C1-** \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
<b>[T2-2]</b> Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°  <b>[T3]</b> Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	<b>[350]</b> 12 W	<b>[822]</b> 2200 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Черный
	<b>[500]</b> 18 W	<b>[827]</b> 2700 K CRI 80	<b>[DALI]</b> DALI	<b>[HM2]</b>  Темно-серый
	<b>[700]</b> 26 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[AUTO]</b> AutoDIM	<b>[HM3]</b>  Антрацитово-серый
		<b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM4]</b>  Светло-серый
				<b>[HM5]</b>  Белый
				<b>[HM6]</b>  Бронза
				<b>[CC]</b>  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)
Высота	Дополнительно	Аксессуары <b>(Заказывается отдельно)</b>		

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

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LL6020.895-EN-T3-350-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1973 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T3-350-822	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1714 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-350-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1930 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-350-830	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	1959 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2711 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-822	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2320 lm	18 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2551 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-830	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2691 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-740	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3633 lm	26 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-822	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	2992 lm	26 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-827	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3419 lm	26 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-830	[Т3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 131x60°	3419 lm	26 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-740	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2058 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-822	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1695 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-827	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1937 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-830	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	1937 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-740	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2786 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-822	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2294 lm	18 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-827	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2622 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-830	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2622 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-740	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3592 lm	26 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-822	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	2958 lm	26 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-827	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3381 lm	26 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-830	[Т2-2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 134x52°	3381 lm	26 W	3000 K CRI 80	On/Off