

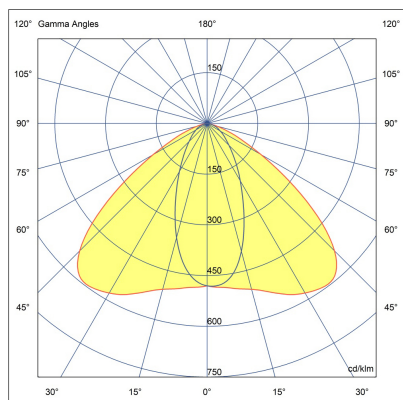
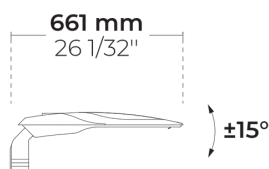
TURA 4x12 LED



IK08 IP66



LL2036.754-EN-T1-700-830-EN-C1



[T1]

Тип I,
Асимметричный,
Боковой

Вариант

Распределение света	[T1] 113x48°
Поток доставляемых люменов	10955 lm
Номинальная входная мощность	105 W
Цветовая температура	3000 K CRI 80
Эффективность светильника	104 lm/W
Лампа	48 LED
Порог цветоразличения	3 SDCM
Рейтинг ошибок	B3-U0-G2
Срок службы L90B50 (час)	>102,000
Срок службы L80B50 (час)	>102,000

Опции

Техническая информация

Монтаж	Прямая опора или боковой кронштейн для установки. Патрубок: Ø60 мм x 100 мм
Угол наклона	+15°/-15°
Корпус	Коррозионностойкий литой корпус, покрытие алюминия для приморских территорий
Отделка	Предварительная обработка хроматом с последующим электростатическим порошковым покрытием
Крепеж	Нержавеющая сталь (марка 304)
Прокладка	Прокладка из EPDM (Shore A 20-25)
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
Зона улавливания ветра (EPA)	0.25 m ²
Вес	10 kg
Светодиодный модуль	Светодиоды высокой мощности на печатной плате с металлическим сердечником
Пускатель	Внутренний светодиодный пускатель
Защита пускателя от перенапряжения	8/6 kV
Коэффициент мощности	> 0.95
Через проводку	Один кабельный ввод
Рабочая температура	-40...50°C
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: 17.05.2024. 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.

Опоры (Заказывается отдельно)

Конические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	PAFK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D122	4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PAFK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PAFK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

Конические алюминиевые опоры со встроенным основанием

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	PABK.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D122	4m, 5m, 6m, 7m m	Ø122mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø60mm, Ø76mm mm
	PABK.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D180	10m, 8m, 9m m	Ø180mm	Ø76mm, Ø90mm mm
	PABK.D200	10m, 11m, 12m m	Ø200mm	Ø76mm, Ø90mm mm

Цилиндрические алюминиевые опоры с фланцевой пластиной

	Код продукта	Высота	Диаметр / Размеры	Диаметр патрубка
	PAFC.D114	3m, 4m, 5m m	Ø114mm	Ø114mm mm
	PAFC.D122	3m, 4m, 5m, 6m m	Ø122mm	Ø122mm mm
	PAFC.D148	6m, 7m, 8m m	Ø148mm	Ø148mm mm
	PAFC.D165	6m, 7m, 8m, 9m m	Ø165mm	Ø165mm mm

Название проекта		Тип		Количество	
Дата		Примечание			
LL2036.754-EN-T1-700-830-__-EN-C1-__-__-__-__-__-__					
Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия	

Защита от внешних перенапряжений
[SP10] 10 кВ
Связь
[NM7] Гнездо NEMA - 7 контактов
Световой поток
[CLO] Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем
[C2] Class II
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника
[DPC] Двойное порошковое покрытие

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: 17.05.2024. 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.