

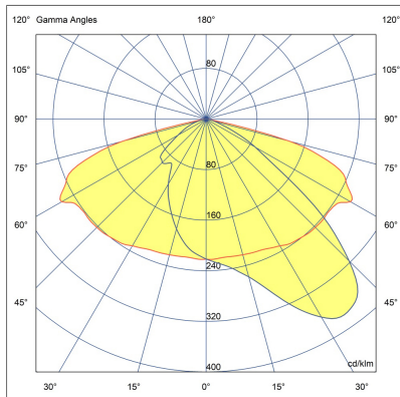
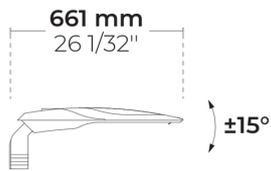
TURA 3x12 LED



IK08 IP66



LL2036.753-EN-T2-2-700-730-EN-C1



[T2]
Тип II,
Асимметричный,
Боковой

Вариант

Распределение света	[T2] 150x60°
Поток доставляемых люменов	8744 lm
Номинальная входная мощность	80 W
Цветовая температура	3000 K CRI 70
Эффективность светильника	109 lm/W
Лампа	36 LED
Порог цветоразличения	3 SDCM
Рейтинг ошибок	B3-U0-G3
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
Nemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного письменного уведомления. Издание: 10.05.2024. 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			
LL2036.753-EN-T2-2-700-730-__-EN-C1-__-__-__-__-__					
Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия	

<p>[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 150x60°</p>	<p>[700] 80 W</p>	<p>[730] 3000 K CRI 70</p>	<p>[ONOFF] On/Off</p>	<p>[HM3]  Антрацитово-серый</p>
<p>[P4] Специальное распределение пешеходных переходов - движение по правой стороне - 22x77°</p> <p>[T1] Тип I, Асимметричный, Боковой - 113x48°</p> <p>[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 137x52°</p> <p>[T2BL] Тип II, Асимметричный, Боковой с экраном подсветки - 128x48°</p> <p>[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x68°</p> <p>[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 158x59°</p> <p>[T3BL] Тип III, Асимметричный, Боковой с экраном подсветки - 128x50°</p> <p>[T4] Тип IV, Асимметричный, Передний - 121x70°</p> <p>[T4BL] Тип IV, Асимметричный, Передний с подсветкой экрана - 127x32°</p>		<p>[830] 3000 K CRI 80</p> <p>[740] 4000 K CRI 70</p>	<p>[DALI] DALI</p> <p>[AUTO] AutoDIM</p> <p>[STEP] StepDIM</p>	<p>[HM4]  Светло-серый</p> <p>[CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)</p>
<p>Дополнительно</p>				

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: 10.05.2024. 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.