

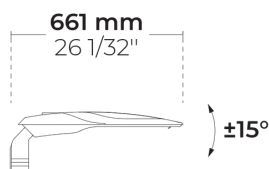
TURA 4x16 LED

LL2036.758-EN

CE EAC UK CA IK08 IP66



heper



[T2]
Тип II,
Асимметричный,
Боковой - 137x52°

[T3]
Тип III,
Асимметричный,
Боковой - 143x68°

Варианты

Распределение света	[T2] 137x52°, [T3] 143x68°
Поток доставляемых люменов	15196 - 16418 lm
Номинальная входная мощность	136 W
Цветовая температура	3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
Рейтинг ошибок	B3-U0-G3
Срок службы L90B50 (час)	>102, 000
Срок службы L80B50 (час)	>102, 000

Опции

Контроль	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Цвета изделия	

Дополнительно

Защита от внешних перенапряжений	10 кВ
Связь	Гнездо NEMA - 7 контактов
Световой поток	Постоянный световой поток
Проконсультируйтесь с заводом-изготовителем	Class II, 120-277V 50/60Hz
Варианты корпуса светильника	Двойное порошковое покрытие

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 m²
Вес	11.5 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

Notes

Этот продукт может поставляться с классом изоляции (класс II) по запросу. Пожалуйста,

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Maliköy, 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: 23.02.2024. 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.

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: 23.02.2024. 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.

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				

LL2036.758-EN-____-____-____-____-EN-C1-____-____-____-____-____-____

Распределение света	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Цвета изделия
[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 137х52° [T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143х68°	[700] 136 W	[730] 3000 K CRI 70 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[HM3]  Антрацитово-серый [HM4]  Светло-серый [CC]  Индивидуальный цвет (укажите код RAL)

Дополнительно
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

Код варианта	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль
LL2036.758-EN-T2-700-730	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 137x52°	15196 lm	136 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2036.758-EN-T2-700-740	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 137x52°	16339 lm	136 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2036.758-EN-T2-700-830	[T2] Тип II, Асимметричный, Боковой - 137x52°	15196 lm	136 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2036.758-EN-T3-700-730	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x68°	15270 lm	136 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2036.758-EN-T3-700-740	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x68°	16418 lm	136 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LL2036.758-EN-T3-700-830	[T3] Тип III, Асимметричный, Боковой - 143x68°	15270 lm	136 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM