

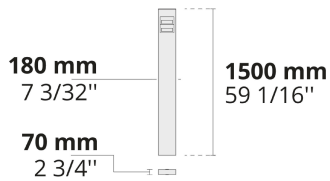


Модульная структура, точная оптика и минималистский дизайн выделяют семейство VERTEX для современных архитектурных проектов.

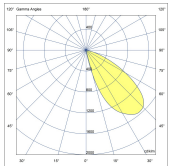
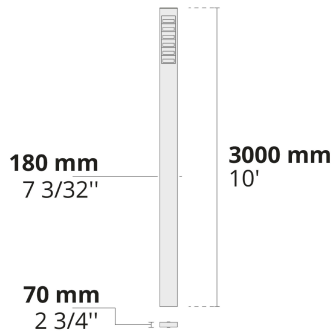
- Оснащен модулем HEPER Dyno (DYN)
- Превосходное управление бликами с помощью скрытого источника света
- Равномерное распределение света с передовой технологией рефлектора
- Различные варианты высоты и соответствующие по дизайну болларды для дополнения высококлассных архитектурных проектов
- Минималистичный дизайн, гармонирующий с различными типами архитектуры
- Модульная структура, обеспечивающая бесшовную интеграцию

Код продукта	Наименование товара	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Вес
LB6064.592-EN	VERTEX 2 Module	[SLFB] 144x41°	846 - 945 lm	15 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off, DALI	10.8 kg
LB6064.596-EN	VERTEX 6 Module	[SLFB] 144x41°	2538 - 2700 lm	45 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 80	On/Off, DALI	22.5 kg

LB6064.592



LB6064.596



[SLFB]

Линейный,
переднеправл
енный

Дополнительно

Проконсультируйтесь с
заводом-изготовителем

Варианты корпуса
светильника

120-277V
50/60Hz

DPC

UNI

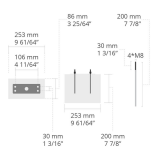
120-277V 50/60Hz

DPC

Двойное порошковое
покрытие

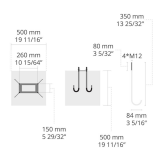
Аксессуары (Заказывается отдельно)

Крепления



628I005
628I005

Крепления



625J013
625J013

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: 27.04.2024. 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.

