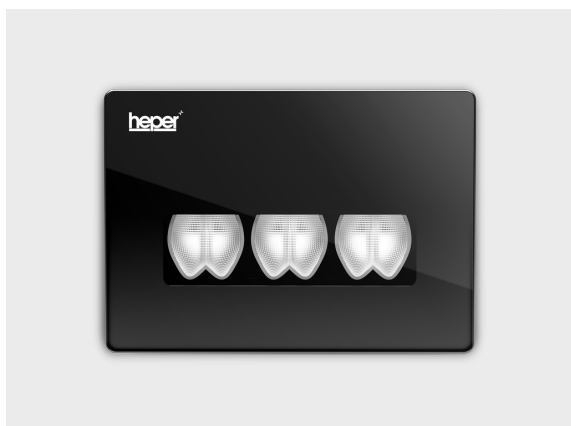


# VERTEX W

Функциональность и красота



IK08 IP66



VERTEX обеспечивает равномерное распределение света с помощью уникального отражателя и минимум бликов, благодаря скрытому источнику света.

- Оснащен модулем HEPER Dyno (DYN)
- Превосходное управление бликами с помощью скрытого источника света
- Непрямое освещение с рефлекторной технологией
- Равномерное распределение света с передовой технологией рефлектора
- Модульная структура, обеспечивающая бесшовную интеграцию

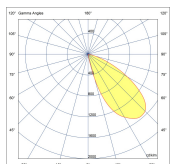
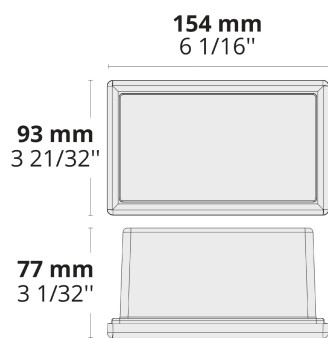
Код продукта	Наименование товара	Распределение света	Поток доставляемых люменов	Номинальная входная мощность	Цветовая температура	Контроль	Вес
LW6064.591-EN	VERTEX W 1 Module	[SLFB] 144x41°	423 - 473 lm	8 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off	4.51 kg

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: 03.05.2024. 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.

LW6064.591



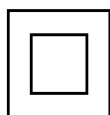
**[SLFB]**

Линейный,  
переднеправ-  
ленный

## Дополнительно

Проконсультируйтесь с  
заводом-изготовителем

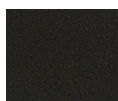
Проконсультируйтесь с  
заводом-изготовителем



**C2**  
Class II

120-277V  
50/60Hz

**UNI**  
120-277V 50/60Hz



**[HM1]**  
Черный

**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: 03.05.2024. 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.