

ОТТО

Современный даунлайт

CE EAC UK CA IK07 IP65



PHASED-
OUT

ОТТО - это накладной потолочный светильник с высоким качеством материалов и надежной оптикой.

- Оснащен светодиодным источником света Par30

| Код продукта | Наименование товара | Распределение света | Поток доставляемых люменов | Номинальная входная мощность | Цветовая температура | Контроль | Вес |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|---------|
| LD7039.002-EN | ОТТО | | 955 - 1021 lm | 18.5 W | 3000 K CRI 90, 4000 K CRI 90 | On/Off | 0.73 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: 05.05.2024. 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.

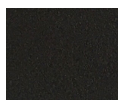
Дополнительно

Проконсультируйтесь с
заводом-изготовителем

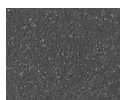
120-277V
50/60Hz

UNI

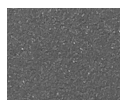
120-277V 50/60Hz



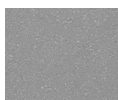
[HM1]
Черный



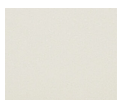
[HM2]
Темно-серый



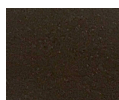
[HM3]
Антрацитово-серый



[HM4]
Светло-серый



[HM5]
Белый



[HM6]
Бронза



[CC]
Индивидуальный цвет
(укажите код RAL)

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: 05.05.2024. 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.