

PrevaLED Linear G6 DS

Линейные модули



Характеристики продукта

- High color consistency: ≤ 3 SDCM
- Lifetime (L80 B10): $> 60,000$ h (temperature at $T_p = 55$ °C)
- Luminous flux: 1000 lm on 140 mm
- Luminous flux: 2000 lm on 280 mm
- Luminous flux: 4000 lm on 560 mm
- Luminous flux: 3500 lm on 1120 mm
- Module efficacy: up to 190 lm/W
- CE and ENEC certified and UKCA marked
- Dimensions match to external optics (e.g. LEDIL)
- Available with CRI >80 and CRI >90
- Variation of color temperatures (3000K and 4000K)

Преимущества продукта

- Позволяет использовать светильники очень компактной конструкции
- Многофункциональные конфигурации модулей в светильниках
- High homogeneity thanks to LED clusters
- Available in different lengths
- High efficacy LED Modules
- Small LED module design avoids shades, delivering great light uniformity
- Может работать с драйверами OPTOTRONIC, отвечающими и не отвечающими требованиям БСНН, при $U_{вых. макс.} < 250$ В
- The lengths 140 mm, 280 mm and 1120 mm can be driven with OPTOTRONIC SELV drivers

Области применения

- Промышленность
- Office
- Административные и производственные здания
- Освещение магазинов

Данные о продуктовой линейке

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка www.osram.com

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.
