

PrevaLED Cube G3

Systemy oświetleniowe i moduły Spot-, Down- oraz Wallmount



Cechy produktu

- Stałe, białe światło: < 3 SDCM
- Temperatura w punkcie t_p (zgodnie z IEC/PAS 62717): 75 °C
- Średnica powierzchni emitującej światło: 61 mm
- Trwałość (L70/B50): 50 000 h (temperatura w punkcie $T_c = 75$ °C)
- Proste połączenia mechaniczne i optyczne dla standardowych radiatorów i reflektorów
- Interfejs LEDset2 do sterowników OTi DALI
- Ustawienie natężenia prądu i wyłączanie termiczne przy pomocy interfejsu LEDset2

Korzyści ze stosowania produktu

- Niskie, idealne kompaktowych modeli opraw
- Zbliżony do lambertowskiego rozsył światła przy kącie 110° dla lepszej jakości światła
- Solidna budowa zapewniająca łatwe odprowadzanie ciepła i długą trwałość

Obszar zastosowań

- Nadaje się do opraw rozpraszających i reflektorowych
- Hotele, restauracje
- Budynki użyteczności publicznej i komercyjne
- Biura
- Pomieszczenia dodatkowe, garaże, spiżarnie, piwnice

Karta katalogowa rodziny produktów

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Karta katalogowa, tekst

- Installation by qualified electrician only.
- Please see the relevant application guides and instructions sheets for more detailed safety and mounting information.
Additional information is available on request.
- The module / light engine has to be mounted to a proper heat sink in order to ensure that the maximum rated temperature at the T_c point will not be exceeded.
- Complies with IEC/EN 62031
- Complies with IEC/EN 61547
- Complies with IEC/EN 61000-3-2
- Complies with EN 55015, CISPR 15
- Complies with IEC/EN 62717
- LED modules are dimmable by means of PWM (pulse width modulation). It is recommended using the following OSRAM control gears: OPTOTRONIC OT DIM, OT DALI DIM or OPTOTRONIC 24 V power supplies with integrated 1...10 V dimming interface.
- Not suitable for operation with line voltage.
- Electrical contact is achieved with the contact cables or the terminals of the module. Please refer to the technical data for maximum number of LED modules that can be operated on one control gear.
- In order to operate OSRAM LED modules safely, it is absolutely necessary to operate them with an electronically stabilized power supply that protects against short circuits, overload and overheating.
- In case other power supplies than OSRAM OPTOTRONIC are used, compliance to the necessary operating parameters (voltage, current, power) has to be ensured.
- Pay attention to polarity! Wrong polarity can cause destruction or malfunction of the module.
- Conducting paths on the circuit board must not be damaged or destroyed during installation.
- Suitable for luminaires of protection class I, grounding is mandatory to comply with safety standards.
- The LED module itself and all its components must not be stressed mechanically.
- For optimal cooling a thermal interface material should be applied between LED module and heat sink.
- It is highly recommended to use a thermal interface material (TIM). The TIM needs to enable adequate heat transfer, during installation it has to be taken care not to create air inclusions between surfaces. For this purpose it is recommended to use a heat sink with even and clean surfaces.
- The module must not be attached to wood or other flammable materials.
- Protect against splashes!
- The module, as manufactured, has no inherent protection against corrosion. It is the user's responsibility to provide suitable protection against corrosive agents, such as moisture, condensation and other harmful elements.

Sprzedaż i pomoc techniczna

Sprzedaż i pomoc techniczna www.osram.com

Karta katalogowa rodziny produktów

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.

Odbośniki/łącza

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit <https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees>

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.