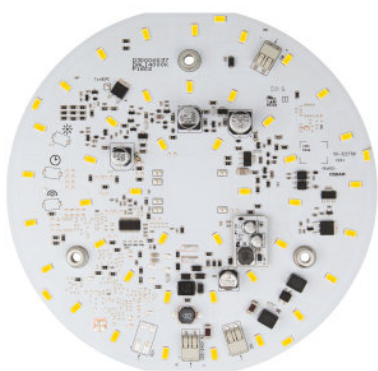


PrevaLED Flat AC DA

Systemy oświetleniowe i moduły Spot-, Down- oraz Wallmount



Cechy produktu

- Zakres ściemniania (DALI): 1...100 %
- Wymiary wersji urządzenia DALI identyczne jak w wersji z funkcją wł./wyl.
- Zaprojektowano dla opraw ściennych i sufitowych z rozproszonym rozsyłem światła
- Tani zamiennik LED dla sufitowych i ściennych opraw oświetleniowych wyposażonych w świetlówki
- Sterownik zintegrowany na płycie LED
- Available diameter: 170 mm, 240 mm, 335 mm, 415 mm
- Dostępna temperatura barwowa: 3000 K lub 4000 K
- Available with luminous flux: 1,500 lm, 2,500 lm, 4,000 lm, 5,000 lm
- Trwałość (L70/B50): 50 000 h (temperatura w punkcie $T_c = 80\text{ }^\circ\text{C}$)

Korzyści ze stosowania produktu

- Duża niezawodność
- Łatwe w użyciu
- Zoptymalizowana konstrukcja upraszcza odprowadzenie ciepła
- Umożliwia zaprojektowanie płaskich i wydajnych opraw
- Wysoka jakość światła dzięki niewielkiej modulacji
- 5-letnia gwarancja

Obszar zastosowań

- Korytarze
- Schody
- Lotniska
- Korytarze
- Oświetlenie awaryjne do systemów wyposażonych w pojedynczą baterię
- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego wyposażone w centralną baterię zgodnie z normą IEC 60598-2-22

Karta katalogowa rodziny produktów

Wskazówki dotyczące zastosowania

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

Karta katalogowa, teks

- 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.
- 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
- 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.
- Conducting paths on the circuit board must not be damaged or destroyed during installation.
- 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.
- 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.
- For efficiency measurement, the product shall be set to a DALI dimming level of 100% by using Tuner4TRONIC. Refer to www.tuner4tronic.com.
- The product implemented control components are not designed for removal.

Sprzedaż i pomoc techniczna

Sprzedaż i pomoc techniczna 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.

Odnośniki/łącza

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

- ▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Karta katalogowa rodziny produktów

Oświadczenie

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