

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU KIT-CN111-COB 4300-830-40D-G1

KIT PrevaLED® COIN 111 | Moduły LED do oświetlenia punktowego



Obszary zastosowań

- Complete solution for demanding general illumination and spotlight applications
- LED replacement for halogen and HCl reflector lamps
- Hospitality, hotels, restaurants
- Shop lighting
- Museums, galleries

Zalety produktu

- Supplied with heat sink, lens optics and ECG
- Easy to install
- 7 year guarantee

Cechy produktu

- Professional LED solution ready to install
- Versions with high color rendering and high luminous flux available
- Cardanic, matt white installation ring



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	40,7 W
Ekwiwalentna moc żarówki	100 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Zakres napięcia wejściowego	220...240 V
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Prąd znamionowy	1,05 A

Dane fotometryczne

Skuteczność świetlna	107 lm/W
Strumień świetlny	4340 lm
Światłość	8370 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Barwa światła LED	biały
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤3 sdcn

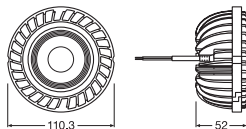
Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	40 °
---------------------	------

Informacje o module LED

Liczba LED w module	1
---------------------	---

WYMIARY I WAGA



Długość	154 mm
Szerokość	154 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	154 mm

Wysokość	86,0 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	86.0 mm
Średnica	154 mm
Masa produktu	895,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	100 °C
Wydajność temperaturowa wg IEC 62717	75 °C

INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Moduły doskonale dopasowane do zasilaczy OPTOTRONIC® LED firmy OSRAM (więcej informacji można znaleźć w odpowiedniej tabeli) / Aktualne dane fotometryczne oraz ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, instalacji i zastosowania można znaleźć na poniższej stronie internetowej: www.osram.com/led-systems . / Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do całego modułu. Ze względu na skomplikowany proces wytwarzania diod elektroluminescencyjnych, typowe wartości podawanych powyżej parametrów technicznych LED są jedynie wartościami statystycznymi, które mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym parametrów technicznych poszczególnych produktów; parametry techniczne poszczególnych produktów mogą się różnić od typowych wartości / Tolerancja dla danych optycznych i elektrycznych: +/- 10%
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE
Typ zabezpieczenia	IP20

DANE LOGISTYCZNE


Zakres temperatury magazynowania	-40...80 °C
----------------------------------	-------------

DODATKOWE DANE O PRODUKCIE

- 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
- 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.
- 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.

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 User Instruction / Safety Instructions	KIT PrevaLED COIN 111 COB

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4052899990845	Składane pudełko 1		1065.00 g	
4052899990852	Karton wysyłkowy 10	501 mm x 296 mm x 347 mm	11101.00 g	51.46 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odnośniki / linki

- For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit www.ledvance.com/system-guarantee

ZASTRZEŻENIE

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