

# **PRODUKTDATENBLATT** PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G2

PrevaLED© COIN 111 COB G2 | LED-Module mit integrierter Optik und Kühlkörper



#### Anwendungsgebiete

- Verkaufsräume, Shopbeleuchtung, Restaurants, Hotel- und Gastronomiebeleuchtung
- High-End-Wohnbeleuchtung
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich
- Es ist nicht erlaubt, mehrere Module an einen LED Treiber parallel anzuschließen
- Es wird nicht empfohlen, mehrere Module an einen LED Treiber in Reihe anzuschließen
- Nicht in versiegelten Leuchten verwenden
- Vermeiden Sie es, das Objektiv mit Staub oder anderen Gegenständen zu bedecken

#### Produktvorteile

- Kompaktes Design, kompatibel mit konventionellen AR111 Lampen
- Präzise optische Kontrolle und mulit-shadow-freie Beleuchtung
- Dual mode options in High-Output (HO) and High-Efficacy (HE)

## Produkteigenschaften

- Konsistentes weißes Licht: < 2 SDCM (Schwellwerteinheit)
- TM30 compliant
- Hoher Lichtstrom bis zu 4900 lm
- Ausstrahlungswinkel: 15°, 24°, 40°, 60°
- Schutzart: IP20



# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung             | 36,70 W             |
|--------------------------|---------------------|
| Bemessungsleistung       | 36.70 W             |
| Nennspannung             | 35 V                |
| Eingangsspannungsbereich | 31.839.7 V          |
| Stromart                 | Gleichspannung (DC) |
| Nennstrom                | 1050,000 mA         |

# Photometrische Daten

| Lichtausbeute                        | 124 lm/W              |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Lichtstrom                           | 4000 lm <sup>1)</sup> |
| Lichtstärke                          | 8401 cd               |
| Farbtemperatur                       | 3000 K                |
| Farbwiedergabeindex Ra               | 80                    |
| Lichtfarbe LED                       | Weiß                  |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)             | 3000 K                |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 2 sdcm                |
| Bemessungsspitzenlichtstärke         | 8401 cd               |

<sup>1) 90 °</sup> 

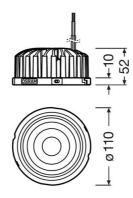
## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel       | 37 °     |
|---------------------------|----------|
| Bemessungshalbwertswinkel | 40.00 °  |
| Startzeit                 | < 0.5 s  |
| Warm-up time (60 %)       | < 2,00 s |

# LED MODULE INFORMATION

| Anzahl LED je Modul | 1 |
|---------------------|---|

## Maße & Gewicht



| Länge          | 110,00 mm <sup>1)</sup> |
|----------------|-------------------------|
| Breite         | 110.00 mm               |
| Höhe           | 52.00 mm                |
| Durchmesser    | 110,0 mm                |
| Produktgewicht | 385,00 g                |

<sup>1)</sup>  $\pm 0.5$  mm

# Farben & Materialien

| Produktfarbe                        | Weiß      |
|-------------------------------------|-----------|
| emperaturen & Betriebsbedingungen   |           |
| Umgebungstemperaturbereich          | -25+40 °C |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 100 °C    |
| Betriebstemperaturbereich           | -25100 °C |
| Betriebstemperatur nach IEC 62717   | 80 °C     |

> 15000

# Zusätzliche Produktdaten

Anzahl der Schaltzyklen

Anmerkung zum Produkt

Perfekt auf OSRAM OPTOTRONIC® LED-Treiber abgestimmte Module (siehe entsprechende Tabelle) / Aktuelle lichttechnische Daten und wichtige Sicherheits-, Installations- und Anwendungsinformationen finden Sie unter www.osram.com/led-s / Alle technischen Parameter gelten für das ganze Modul. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. / Toleranz für optische und elektrische Daten: +/-10%

#### Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
|         |      |

#### Zertifikate & Standards

| Normen                                    | Gemäß IEC 62471 / Gemäß EN 60598-1 / Gemäß EN 60529 / Gemäß<br>EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN62031 IEC 605981 / CE |
|---|--|
| Schutzart                                 | IP20   |
| Energieeffizienzklasse                    | E  |
| Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle | E  |

### LOGISTISCHE DATEN

|--|

#### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|------------------------------------|-----|
|------------------------------------|-----|

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments              |
|-----|---------------------------|---------------------------------|
| PDF | Certificates              | PL CN50 COB 1400 G2 ENEC 181121 |
| PDF | Certificates              | PL CN50 COB 1400 G2 ENEC 181121 |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments            |
|---|-------------------------------|
| IES file (IES)                                    | PL-CN111-COB- 4300-830-40D-G2 |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments             |
|---|--------------------------------|
| LDT file (Eulumdat)                               | PL-CN111-COB-4300-830-40D-G2.1 |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4052899621480 | Faltschachtel<br>1                     | 131 mm x 118 mm x 59 mm             | 423.00 g      | 0.91 dm <sup>3</sup>  |
| 4052899622111 | Versandschachtel<br>12                 | 280 mm x 254 mm x 209 mm            | 5442.00 g     | 14.86 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.