

## PRODUKTDATENBLATT KIT-CN111-COB 4300-830-40D-G1

KIT PrevaLED® COIN 111 | Light Engines und Module für Strahler, Downlights und Wandleuchten



#### Anwendungsgebiete

- Komplette Lösung für anspruchsvolle Allgemeinbeleuchtung und Strahleranwendungen
- LED-Ersatz f
  ür Halogen- und HCI-Reflektorlampen
- Gastgewerbe, Hotels, Restaurants
- Shopbeleuchtung
- Museen, Gallerien

#### Produktvorteile

- Komplett mit Kühlkörper, Linsen-Optik und EVG
- Einfache Installation
- 7 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Professionelle, installationsfertige LED-Lösung
- Versionen mit hoher Farbwiedergabe und hohen Lichtströmen verfügbar
- Kardanischer, matt-weißer Einbauring



## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                          | 40,7 W            |
|---------------------------------------|-------------------|
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 100 W             |
| Nennspannung                          | 220240 V          |
| Eingangsspannungsbereich              | 220240 V          |
| Stromart                              | Wechselstrom (AC) |
| Nennstrom                             | 1 A               |

## **Photometrische Daten**

| Lichtausbeute                        | 107 lm/W  |
|--------------------------------------|-----------|
| Lichtstrom                           | 4340 lm   |
| Lichtstärke                          | 8370 cd   |
| Farbtemperatur                       | 3000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra               | > 80      |
| Lichtfarbe LED                       | Weiß      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)             | Warm weiß |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤3 sdcm   |

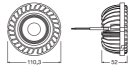
## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 40 ° |
|---------------------|------|

## LED MODULE INFORMATION

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

## Maße & Gewicht



| Länge  | 154 mm  |
|--------|---------|
| Breite | 154 mm  |
| Höhe   | 86,0 mm |

| Durchmesser                | 154 mm   |
|----------------------------|----------|
| Produktgewicht             | 895,00 g |
| Townson Patrickshadingungs |          |

#### Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 100 °C    |
| Betriebstemperatur nach IEC 62717   | 75 °C     |

#### Zusätzliche Produktdaten

| 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 <hyperlink target="http://www.osram.com/led-systems">http://www.osram.com/led-systems. / 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. / Toleranz für optische und elektrische Daten: +/-10%</hyperlink> |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

#### Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar |  |
|---------|--|
|---------|--|

#### Zertifikate & Standards

| Normen    | CE   |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |

#### **LOGISTISCHE DATEN**

| Lagertemperaturbereich -4080 °C |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

#### **ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN**

- Installation nur durch qualifiziertes Fachpersonal.
- Für ausführliche Sicherheits- und Montagehinweise ziehen Sie bitte die entsprechenden Applikationsbroschüren zu Rate. Weitere Informationen sind auf Nachfrage erhältlich.
- Erfüllt IEC/EN 62031
- Erfüllt IEC/EN 61547
- Erfüllt IEC/EN 61000-3-2
- Erfüllt EN 55015, CISPR 15
- Erfüllt IEC/EN 62717
- Nicht für den Betrieb mit Netzspannung geeignet.
- Die elektrische Kontaktierung erfolgt durch die Anschlusskabel oder die Klemme des Moduls. Die technischen Daten müssen in Bezug auf maximale Anzahl der LED-Module pro Vorschaltgerät beachtet werden.
- Um OSRAM-LED-Module sicher und zuverlässig zu betreiben, ist es absolut notwendig ein elektronisch stabilisiertes Betriebsgerät zu verwenden,

- das gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur schützt.
- Werden andere Betriebsgeräte als OSRAM OPTOTRONIC verwendet, so müssen die notwendigen Betriebsparameter des Moduls eingehalten werden (Spannung, Strom, Leistung).
- Polung beachten! Bei falscher Polung Fehlfunktion oder Zerstörung des Moduls möglich.
- Leiterbahnen auf der Leiterplatte dürfen nicht beschädigt oder zerstört werden.
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I, Erdung ist für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen zwingend erforderlich.
- Das LED-Modul selbst und alle seine Komponenten dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Das Modul darf nicht auf Holz oder anderen entflammbaren Materialien angebracht werden.
- Vor Spritzwasser schützen!
- Das Modul ist nicht gegen Korrosion geschützt. Ein hinreichender Schutz der Module gegen Feuchtigkeit, Kondensation und andere schädliche Witterungseinflüsse im Anwendungsfall liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders.

#### **DOWNLOADS**

# DOWNLOADS User instruction

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4052899990845 | Faltschachtel<br>1                     |                                     | 1065.00 g     |                       |
| 4052899990852 | Versandschachtel<br>10                 | 501 mm x 296 mm x 347 mm            | 11101.00 g    | 51.46 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.

#### Referenzen / Verweise

 Mehr Information zur mehrstufigen Garantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.ledvance.de/systemgarantie

#### Haftungsausschluss

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