

# 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 für 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

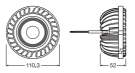
## Lichttechnische Daten

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

#### Zusätzliche Produktdaten

(siehe entspred wichtige Sicher finden Sie unter systems">http://www.https://w	RAM OPTOTRONIC® LED-Treiber abgestimmte Module chende Tabelle) / Aktuelle lichttechnische Daten und rheits-, Installations- und Anwendungsinformationen er <- Hyperlink target="http://www.osram.com/led-t//www.osram.com/led-systems. / Alle technischen en für das ganze Modul. Aufgrund des komplexen ozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen te der technischen LED-Parameter nur rein statistische
--	--

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

# 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**

## Dokumente und Zertifikate



User instruction

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899990845	Faltschachtel 1		1065.00 g	
4052899990852	Versandschachtel 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.