

# PRODUKTDATENBLATT PL-CN111-COB- 4300-840-60D-G1

PrevaLED® COIN 111 COB G1 | LED-Module mit integrierter Optik und Kühlkörper







#### **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	37,6 W
Bemessungsleistung	37.60 W
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	100 W
Nennspannung	35,8 V
Eingangsspannungsbereich	3538 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	1050,000 mA

#### **Photometrische Daten**

Nutzbarer Gesamtlichtstrom	4450 lm
Lichtausbeute	118 lm/W
Lichtstrom	3550 lm <sup>1)</sup>
Lichtstärke	3700 cd
Nennnutzlichlichtsrom 120°	4448 lm
Farbtemperatur	3900 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutral White
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	3700 cd

<sup>1) 90 °</sup> 

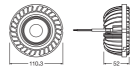
#### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	60 °
Bemessungshalbwertswinkel	60.00 °
Startzeit	0.0 s
Warm-up time (60 %)	0,00 s

# LED MODULE INFORMATION

Anzahl LED je Modul	1

# Maße & Gewicht



Länge	111,0 mm
Kabellänge	500.000
Breite	111.00 mm
Höhe	52.00 mm
Durchmesser	111,0 mm
Produktgewicht	425,00 g

#### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	100 °C
Betriebstemperaturbereich	-25100 °C
Betriebstemperatur nach IEC 62717	75 ℃

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

### 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	Ja

#### Zertifikate & Standards

Normen	Gemäß IEC 62471 / Gemäß IEC 60598-1 / Gemäß EN 60529 / Gemäß EN 62031 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547
Schutzart	IP20
Energieverbrauch	41.35 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	F
Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle	F

#### **LOGISTISCHE DATEN**

L	agertemperaturbereich	-4080 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	
POF	Declarations Of Conformity CE	
POF	Certificates	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899541733	Faltschachtel 1	131 mm x 118 mm x 59 mm	463.00 g	0.91 dm³
4052899541740	Versandschachtel 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	5922.00 g	14.86 dm³

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.