

PRODUKTDATENBLATT PL-CN111-COB- 4300-840-40D-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	35...38 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	1050,000 mA

Photometrische Daten

Nutzbarer Gesamtlichtstrom	4560 lm
Lichtausbeute	121 lm/W
Lichtstrom	4200 lm ¹⁾
Lichtstärke	8600 cd
Nennnutzlichtstrom 120°	4560 lm
Farbtemperatur	3900 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutral White
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcn
Bemessungsspitzenlichtstärke	8600 cd

1) 90 °

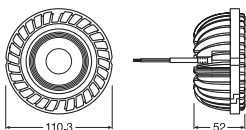
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	40 °
Bemessungshalbwertswinkel	40.00 °
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	-25...100 °C
Betriebstemperatur nach IEC 62717	75 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	<p>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%</p>
-----------------------	---

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	E
Energy class of contained Light source	E









LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...80 °C
------------------------	-------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

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

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	CAD data
	IES file (IES)
	zIES data (archived) - do not use
	LDT file (Eulumdat)
	Catalogs
	Catalogs

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899541719	Faltschachtel 1	131 mm x 118 mm x 59 mm	463.00 g	0.91 dm ³
4052899541726	Versandschachtel 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	5922.00 g	14.86 dm ³

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.