

PRODUKTDATENBLATT PL-CN50-COB- 1400-840-24D-G1

PrevaLED® COIN 50 COB G1 | LED-Module mit integrierter Optik und Kühlkörper







TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	12,90 W
Bemessungsleistung	12.90 W
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	50 W
Nennspannung	36.9 V
Eingangsspannungsbereich	3639 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	350,000 mA

Photometrische Daten

Nutzbarer Gesamtlichtstrom	1510 lm
Lichtausbeute	117 lm/W
Lichtstrom	1450 lm ¹⁾
Lichtstärke	5650 cd
Nennnutzlichlichtsrom 120°	1471 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutral White
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	5650 cd

^{1) 90 °}

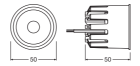
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	24 °
Bemessungshalbwertswinkel	24.00 °
Startzeit	0.0 s
Warm-up time (60 %)	0,00 s

LED MODULE INFORMATION

Anzahl LED je Modul	1

Maße & Gewicht



Länge	50,0 mm
Kabellänge	500.000
Breite	50.00 mm
Höhe	52.00 mm
Durchmesser	50,0 mm
Produktgewicht	90,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C
Betriebstemperaturbereich	-2590 °C
Betriebstemperatur nach IEC 62717	75 ℃

Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

	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-</td></tr><tr><td rowspan=3>Anmerkung zum Produkt</td><td>systems">http://www.osram.com/led-systems. / Alle technischen</hyperlink>
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%

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	14.21 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	Е
Energy class of contained Light source	E

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-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
4052899541917	Faltschachtel 1	51 mm x 51 mm x 62 mm	102.00 g	0.16 dm ³
4052899541924	Versandschachtel 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	2156.00 g	4.07 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.