

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 °}

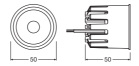
Lichttechnische Daten

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 °C

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></td><td>systems">http://www.osram.com/led-systems. / Alle technischen</hyperlink>
A service of the Control of the Cont	Parameter gelten für das ganze Modul. Aufgrund des komplexen
Anmerkung zum Produkt	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

Dim	nmbar	
וווט	IIIIUdi	Jd

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
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	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.