

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO PL-CN 111AC-1200-830 40 G1

PrevaLED® COIN 111 AC G1 | Moduli LED con ottica e dissipatore di calore integrati



Arearie di applicazione

- LED replacement for high intensity discharge lamps up to 35 W
- Shop lighting
- Shopping centers
- Exhibition halls
- Museums
- Suitable for indoor applications

Vantaggi del prodotto

- Easy and quick design-in for luminaire manufacturers
- Turn-key solution for projects
- 5 year guarantee

Caratteristiche del prodotto

- Integrated driver, heat sink and lens optics
- Fits into most existing traditional R111 luminaires
- Available with 24° or 40° beam angle
- Versions with different luminous flux and different color temperatures available
- Lifetime (L70/B50): 35,000 h (temperature at $T_c = 68^\circ\text{C}$)
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	15,50 W
Potenza di costruzione	15.50 W
Tensione nominale	230 V
Gamma di tensione	220...240 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente nominale	75,000 mA
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1

Dati fotometrici

Flusso luminoso utile totale [PICOS]	1250 lm
Efficienza luminosa	81 lm/W
Flusso luminoso	1100 lm ¹⁾
Intensità luminosa	2400 cd
Flusso luminoso utile nomin 120° [PICOS]	1201 lm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1
Temperatura di colore	3100 K
Indice di resa cromatica Ra	83
Tonalità di luce del LED	bianco
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Intensità specificata	2400 cd
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.9

1) 90 °

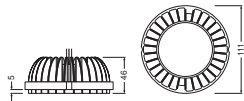
Dati illuminotecnici

Aampiezza fascio luminoso	40 °
Fascio luminoso nomin (semivalor	40.00 °
Tempo innesco	< 0.5 s

LED MODULE INFORMATION

Numero di LED per modulo	12
--------------------------	----

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza del cavo	500.000
Altezza	50,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	50.00 mm
Diametro	110,7 mm
Peso prodotto	340,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
---------------------	--------

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-40...80 °C
t° max su punto di prova Tc	80 °C
Temperatura di funzionamento [PIM]	-40...80 °C
Tempo di performance conforme CEI 62717	68 °C

Durata	
Durata nominale della lampada	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	> 100000

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Per i dati fotometrici attuali e informazioni importanti sulla sicurezza, sull'installazione e sull'applicazione, vedere <Hyperlink target = "http://www.osram.com/led-systems"> www.osram.com/led-systems. / Tutti i parametri tecnici si applicano al modulo completo. In considerazione del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti sopra per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai valori tecnici effettivi di un singolo prodotto; i singoli prodotti possono variare dai valori tipici / Tolerance for optical and electrical data: +/-10%
---	---

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	Secondo EN 55015 / Secondo EN 61547 / Secondo EN 62031 / Secondo IEC 60598-1 / Secondo IEC 62471 / CE / ROHS / UL-94
Grado di protezione	IP20
Consumo di energia	16.00 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Classe energetica della sorgente luminosa contenuta	F

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
--	-----

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity PL COIN 111 G1 family
 PDF Certificati	664159_ENEC VDE Certificate: PL Cube AC G3
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 LDT File LDT (Eulumdat)	540296_PL-CN111AC-G1 1200-830 40

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899165618	Astuccio 1	185 mm x 140 mm x 75 mm	380.00 g	1.94 dm ³
4052899165625	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	4938.00 g	15.93 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit www.ledvance.com/system-guarantee

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

