

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL-CN 111AC-G2 1200-840 40

PrevaLED© COIN 111 AC G2 | Moduli LED con ottica e dissipatore di calore integrati



Aree 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
- Max. working voltage: 60 V (to be operated only on SELV LED control gear)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	12,00 W
Potenza di costruzione	12.00 W
Tensione nominale	230 V
Gamma di tensione	220240 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente nominale	0 A
Fattore di potenza λ	≥ 0,85

Dati fotometrici

Efficienza luminosa	110.8 lm/W
Flusso luminoso	1200 lm ¹⁾
Intensità luminosa	2240 cd
Temperatura di colore	3900 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce del LED	bianco
Colore della luce (descrizione)	Bianco Naturale
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Intensità specificata	2240 cd
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.9

^{1) 90 °}

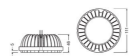
Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	40 °
Tempo innesco	< 0.5 s

LED MODULE INFORMATION

Numero di LED per modulo	12
'	

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	111.00 mm
Lunghezza del cavo	500.000
Larghezza	111.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	111.00 mm
Altezza	49.50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	49.50 mm
Diametro	110,7 mm
Peso prodotto	340,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del	prodotto	bianco

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temp	eratura ambiente	-2580 °C
t° max	x su punto di prova Tc	80 °C
Temp	eratura di funzionamento [PIM]	-2580 °C
Temp	o di performance conforme CEI 62717	65 °C

Durata

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

CARATTERISTICHE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	Secondo IEC 62471 / Secondo IEC 60598-1 / Secondo EN 60529 / Secondo EN62031 IEC 605981 / Secondo EN 55015 / Secondo EN 61547
Grado di protezione	IP20
Classe di efficienza energetica	E

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED

DOWNLOAD

	DOWNLOAD
POF	User instruction
POF	Certificates
POF	Certificates

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4062172239356	Astuccio 1	129 mm x 118 mm x 64 mm	380.00 g	0.97 dm ³
4062172239363	Cartone di spedizione 12	280 mm x 254 mm x 224 mm	4943.00 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.

DISCLAIMER

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