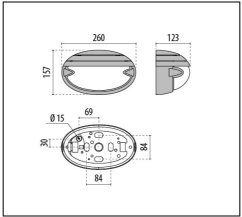


CHIP OVALE 25 LED GRILL

Codice 3100146





















Descrizione

Apparecchio da parete, soffitto, mensola e da palo, per interni ed esterni, costituito da:

- Base, anello o schermo in tecnopolimero
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Apparecchio completo di alimentatore
- Possibilità di alimentazione anche con tubo laterale Ø 20 mm
- Su richiesta viti anti-vandalo
- Design by ROBERTO FIORATO

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente lm]:	930	Flusso apparecchio [lm]:	354
Potenza apparecchio [W]:	6.5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	54
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	BK-81 / Nero / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP55
K-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	A/EW - Asimmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	1.058
Lunghezza complessiva [mm]:	260	Larghezza complessiva [mm]:	123
Altezza complessiva [mm]:	157		
Forma:	Ovale	Materiale del corpo:	Plastica
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	750 °C
Caratteristiche elettriche			
Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:			<u>'</u>
'	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
·		Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	
Corrente di spunto [A/μs]:	50/60	·	>0.9
Corrente di spunto [A/µs]:	50/60 5/25	C10 1.5 mm ² :	>0.9 64
Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	50/60 5 / 25 103	C10 1.5 mm ² :	>0.9 64
Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: nstallazione	50/60 5 / 25 103	C10 1.5 mm ² :	>0.9 64 64
Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	50/60 5 / 25 103 103	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² :	>0.9 64
Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione:	50/60 5 / 25 103 103 Outdoor	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² : Tipo di montaggio:	>0.9 64 64 Plafoniere vetro pressato
Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]:	50/60 5 / 25 103 103 Outdoor	C10 1.5 mm ² : B10 1.5 mm ² : Tipo di montaggio:	>0.9 64 64 Plafoniere vetro pressato

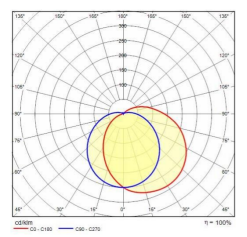
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

Distribuzione emissione luminosa:

Direct



Dati fotometrici



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty