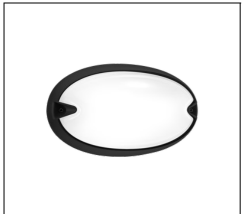
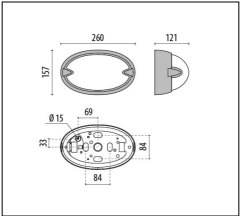


CHIP OVALE 25 LED

Codice 3100140



















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



Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	930	Flusso apparecchio [lm]:	485
Potenza apparecchio [W]:	6.5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	75
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	BK-81 / Nero / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP55
IK-J-xxIP:	IKo6 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	1.027
Lunghezza complessiva [mm]:	260	- Larghezza complessiva [mm]:	121
Altezza complessiva [mm]:	157		
Caratteristiche meccaniche 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]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Corrente di spunto [A/µs]:	5 / 25	C10 1.5 mm ² :	64
C16 2.5 mm ² :	103	B10 1.5 mm ² :	64
B16 2.5 mm ² :	103	_	
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	35
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h

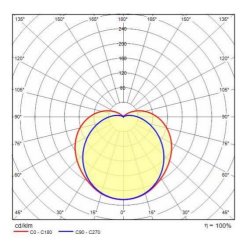
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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

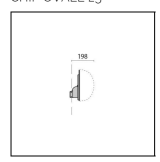


Dati fotometrici



Accessori opzionali

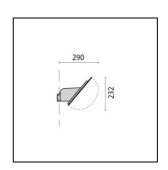
CHIP OVALE 25



000790

Mensola a parete vert. angolare

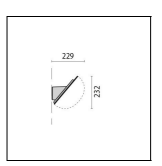
BK-81 / Nero



000792

Mensola a parete inc. 40° angolare

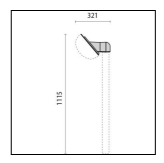
BK-81 / Nero



000502

Mensola a parete inc. 40°

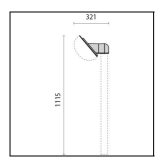
BK-81 / Nero



00800

Mensola per palo Ø 42 mm inc. 40°

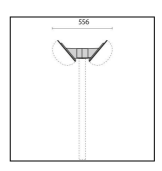
BK-81 / Nero



000802

Mensola per palo Ø 60 mm inc. 40°

■ BK-81 / Nero



000810

Mensole doppie per palo Ø 60 mm inc. 40°

BK-81 / Nero

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