

CRICKET+ 10 WALL VISA A/EW

Codice 3115667



Descrizione

Serie di apparecchi per interni ed esterni per incasso in pareti piene per illuminazione generale, costituita da:

- Corpo in alluminio pressofuso anodizzato e verniciato nero
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Diffusore in vetro piano acidato di sicurezza temprato
- Calotta in alluminio pressofuso verniciata previo trattamento superficiale di conversione chimica
- Sistema di connessione alla rete stagno WATER STOP
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Molle in acciaio inox per aggancio rapido alla controcassa
- Completo di 1 metro di cavo H05RN-F 3G1 mm²
- Controcassa in tecnopolimero da ordinarsi separatamente

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/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	475	Flusso apparecchio [lm]:	83
Potenza apparecchio [W]:	5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	17
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-g6 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP67
IK-J-xxIP:	IK08 gJ xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	A/EW - Asimmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	0.58
Diametro complessivo [mm]:	105	Larghezza complessiva [mm]:	90

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Tondo \leq 150 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	200/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ :	>0.9
Corrente di spunto [A/ μ s]:	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

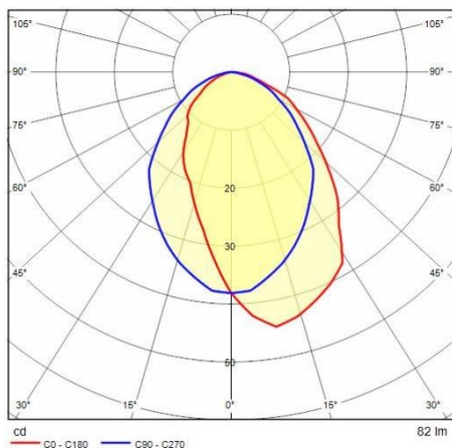
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Segnapassi
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	40
Temperatura vetro [°C]:	43	Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.50

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L90B10@94000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct		

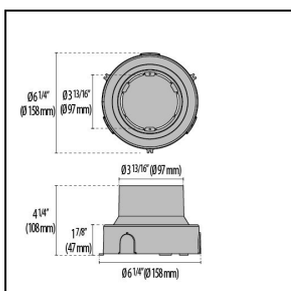
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Accessori obbligatori

CRICKET+ 10 WALL



3109879

Controcassa CRICKET+ 10 MARINE

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/gr/company/led-warranty>