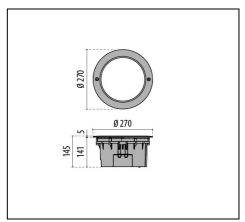


# CRICKET+ 20 C/I

## Codice 3108375









































#### Descrizione

Serie di apparecchi da incasso a terra di ridotta profondità in classe I, costituita da:

- Corpo in alluminio pressofuso anodizzato e verniciato nero
- Diffusore in vetro piano extrachiaro di sicurezza temprato
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Ottica circolare intensiva
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Anello di chiusura in alluminio pressofuso verniciato, ricoperto in acciaio INOX AISI 316 (versioni INOX)
- Dissipatore termico in alluminio
- Sistema di connessione alla rete stagno WATER STOP
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Controcassa in tecnopolimero da ordinarsi separatamente
- Gli apparecchi, in quanto installati a pavimento, sono sottoposti, durante l'uso, a sollecitazioni gravose. Per garantire il buon funzionamento e la sicurezza è pertanto necessario che l'installazione sia fatta a regola d'arte, da personale qualificato e rispettando le istruzioni di montaggio
- Gli apparecchi non devono essere installati in zone infossate
- Sistema di fissaggio alla controcassa che permette un'installazione sicura e senza problemi anche quando il pozzetto non è interrato a filo pavimento

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

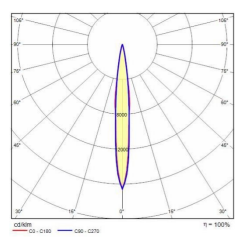


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000758
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente lm]:	2940	Flusso apparecchio [lm]:	2326
Potenza apparecchio [W]:	26 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	89
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	INOX / Inox / Opaco	Grado di protezione IP:	IP67
K-J-xxIP:	IK10 21J xx9	Classe di protezione:	I
Ottica:	C/I - Circolare intensiva	Peso netto [kg]:	4.689
Diametro complessivo [mm]:	270	Altezza complessiva [mm]:	145
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Carico dinamico [kg]:	7500	Velocità [km/h]:	30
Carico statico [kg]:	2000	Carico di taglio [kN]:	5
Resistenza alla torsione [Nm]:	50		
Caratteristiche elettriche			
Caratteristiche elettriche	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
	AC 50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240
Гіро di alimentazione:			
Fipo di alimentazione:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Fipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]:	50/60 170/264	Fattore di potenza / COS Φ: Surge   Modo comune [kV]:	>0.9 6.000000
Fipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]: Gurge   Modo differenziale [kV]:	50/60 170/264 6.000000	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:	>0.9 6.000000 25 / 236
Fipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]: Surge   Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²:	50/60 170/264 6.000000 20	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:	>0.9 6.000000 25 / 236 33
Fipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Fensione di alimentazione [V DC]:  Surge   Modo differenziale [kV]:  C10 1.5 mm²:	50/60 170/264 6.000000 20	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:	>0.9 6.000000 25 / 236 33
Frequenza di alimentazione [Hz]: Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]: Furge   Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60 170/264 6.000000 20 12	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	>0.9 6.000000 25 / 236 33 20
Frequenza di alimentazione [Hz]: Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]: Surge   Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	50/60 170/264 6.000000 20 12	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	>0.9 6.000000 25 / 236 33 20 Incassi a terra
Frequenza di alimentazione [Hz]: Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]: Fourge   Modo differenziale [kV]: Fourge   Modo differenziale [kV]: Fourge   Modo differenziale [kV]: Fourge   Modo differenziale [kV]: Fensione   Modo differenziale [kV]: Fensione di alimentazione [V DC]: Fensione di alimentazione [V	50/60 170/264 6.000000 20 12 Outdoor -40	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Tipo di montaggio:  Temperatura ambiente max. ['C]:	>0.9 6.000000 25 / 236 33 20
Frequenza di alimentazione [Hz]: Frequenza di alimentazione [V DC]: Fensione di alimentazione [V DC]: Fensione di alimentazione [V DC]: Frequenza di alimentazione [V DC]:	50/60 170/264 6.000000 20 12 Outdoor -40 42	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Tipo di montaggio:  Temperatura ambiente max. ['C]:	>0.9 6.000000 25 / 236 33 20 Incassi a terra
Frequenza di alimentazione [Hz]: Frequenza di alimentazione [V DC]: Fensione di alimentazione [V DC]: Funge   Modo differenziale [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Femperatura ambiente min. ['C]: Femperatura vetro ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	50/60 170/264 6.000000 20 12 Outdoor -40 42	Fattore di potenza / COS Φ:  Surge   Modo comune [kV]:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:  Tipo di montaggio:  Temperatura ambiente max. ['C]:	>0.9 6.000000 25 / 236 33 20 Incassi a terra

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

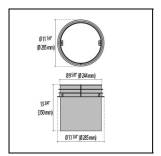


## Dati fotometrici



### Accessori obbligatori

#### CRICKET+ 20



**3111135**Controcassa

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>