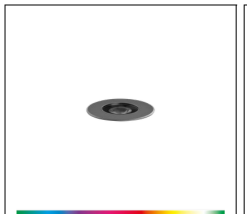
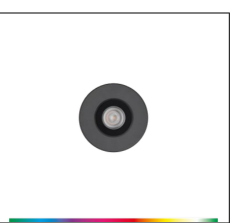
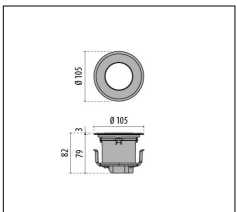


# CRICKET+ 10 RGBW C/M

# Codice 3112274





































#### Descrizione

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

- Corpo in alluminio pressofuso anodizzato e verniciato nero
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Diffusore in vetro piano extrachiaro di sicurezza temprato
- Anello di chiusura in alluminio pressofuso verniciato
- Sistema di connessione alla rete stagno WATER STOP
- Controcassa in tecnopolimero da ordinarsi separatamente
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- 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
- Generatore di segnale DMX-RDM per versioni RGBW e Tunable White (TW) da ordinarsi separatamente
- Le versioni RGBW sono da alimentare a 48V DC con driver SELV, disponibili come accessori. La gestione del colore è con interfaccia DMX

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>



Direct

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000758
амрости.	LG00002/	Classe Lilly.	LC000/50
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	130	Flusso apparecchio [lm]:	100
Potenza apparecchio [W]:	3.5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	29
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	rgbw 4000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP67
IK-J-xxIP:	IK08 9J xx5	Classe di protezione:	III
Ottica:	C/M - Circolare media	Angolo ottica:	30°
	0.600	Diametro complessivo [mm]:	105
Peso netto [kg]:	0.698	Diameter Compressive (minu)	
Peso netto [kg]:  Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche	82		<u> </u>
Altezza complessiva [mm]:	82	·	Alluminio
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche		Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:	
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:	82 Tondo ≤ 150 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:	82  Tondo ≤ 150 mm  Vetro	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 650°C
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Carico dinamico [kg]:	Tondo ≤ 150 mm  Vetro  6000	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Velocità [km/h]:	Alluminio 650°C 30
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Carico dinamico [kg]:  Carico statico [kg]:	82  Tondo ≤ 150 mm  Vetro  6000  2000	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Velocità [km/h]:	Alluminio 650°C 30
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Carico dinamico [kg]:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:	82  Tondo ≤ 150 mm  Vetro  6000  2000	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Velocità [km/h]:	Alluminio 650°C 30
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Carico dinamico [kg]:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  Caratteristiche elettriche	Tondo ≤ 150 mm  Vetro  6000  2000  50	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Velocità [km/h]:  Carico di taglio [kN]:	Alluminio 650°C 30 5
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Carico dinamico [kg]:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Tondo ≤ 150 mm  Vetro  6000  2000  50	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Velocità [km/h]:  Carico di taglio [kN]:	Alluminio 650°C 30 5
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Carico dinamico [kg]:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	82  Tondo ≤ 150 mm  Vetro  6000  2000  50  DC	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Velocità [km/h]:  Carico di taglio [kN]:  Tensione di alimentazione [V DC]:	Alluminio 650 °C 30 5
Altezza complessiva [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Carico dinamico [kg]:  Carico statico [kg]:  Resistenza alla torsione [Nm]:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Installazione  Ambito di applicazione:	82  Tondo ≤ 150 mm  Vetro  6000  2000  50  DC  Outdoor	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Velocità [km/h]:  Carico di taglio [kN]:  Tensione di alimentazione [V DC]:	Alluminio 650 °C 30 5 44/52 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.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 <a href="https://www.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty</a>

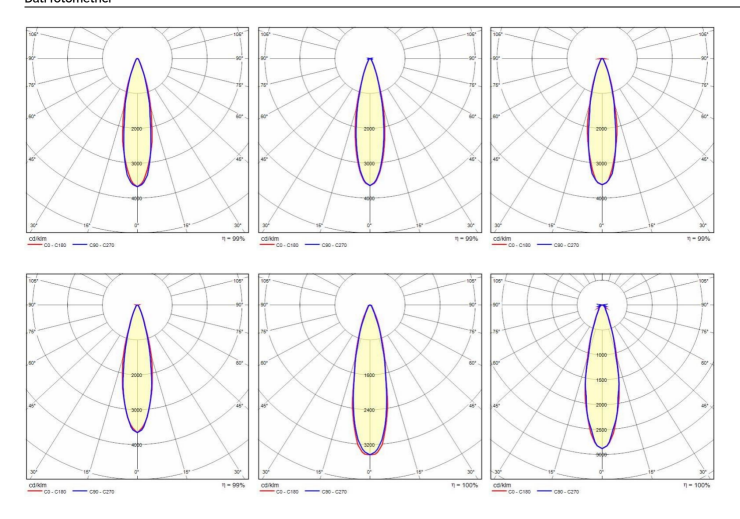
L80B10@50000h

Mantenimento flusso luminoso:

Distribuzione emissione luminosa:



## Dati fotometrici



# Gruppi di alimentazione

## CRICKET+ 10 RGBW / CRICKET+ 10 TW



**310951** Kit driver - CV 500 W - 48 V



**310950** Kit driver - CV 100 W - 48 V

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>





#### 3117844

Controller DMX touch white

WH-87 / Bianco



#### 3117845

Controller DMX touch black

BK-81 / Nero

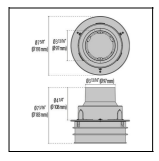


#### 3115612

USB key EcoEcco

# Accessori obbligatori

## CRICKET+ 10 RGBW



## 3113571

Controcassa CRICKET+ 10 MARINE RGBW/TW