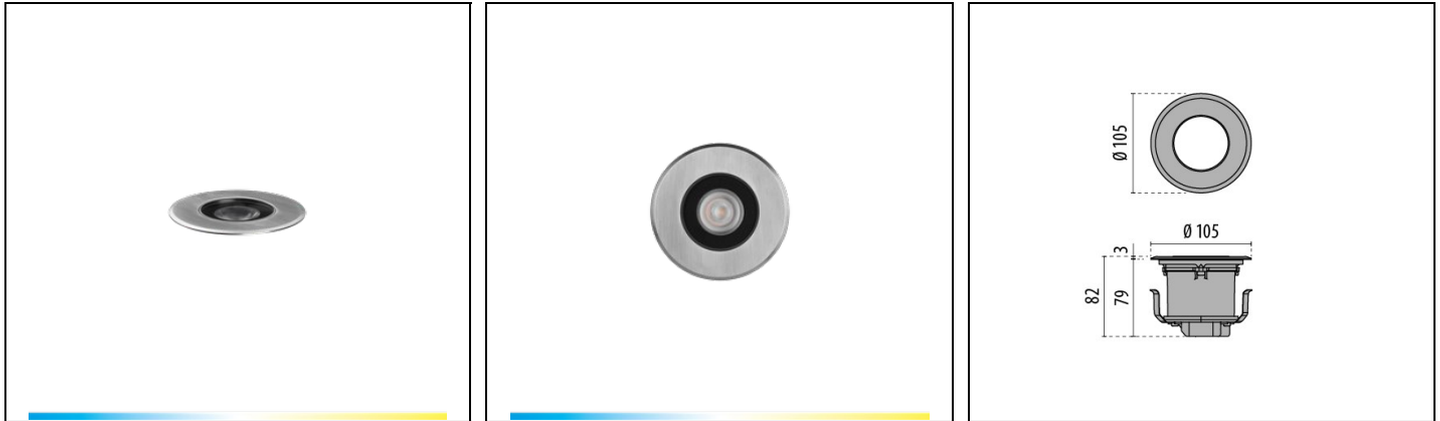


# CRICKET+ 10 TW C/M

Codice 3112276



## 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 extrachiario 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 Tunable White (TW) sono da alimentare a 48V DC con driver SELV, disponibili come accessori. La gestione del colore è con interfaccia DMX

## Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC000758
--------------	----------	--------------	----------

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	440	Flusso apparecchio [lm]:	310
Potenza apparecchio [W]:	6 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	52
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	tw 2700-5700
Colore / Finitura:	INOX / Inox / Opaco	Grado di protezione IP:	IP67
IK-J-xxIP:	IK08 gJ xx5	Classe di protezione:	III
Ottica:	C/M - Circolare media	Angolo ottica:	30°
Peso netto [kg]:	0.6g8	Diametro complessivo [mm]:	105
Altezza complessiva [mm]:	82		

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Tondo $\leq$ 150 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Carico dinamico [kg]:	6000	Velocità [km/h]:	30
Carico statico [kg]:	2000	Carico di taglio [kN]:	5
Resistenza alla torsione [Nm]:	50		

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	DC	Tensione di alimentazione [V DC]:	44/52
------------------------	----	-----------------------------------	-------

## Installazione

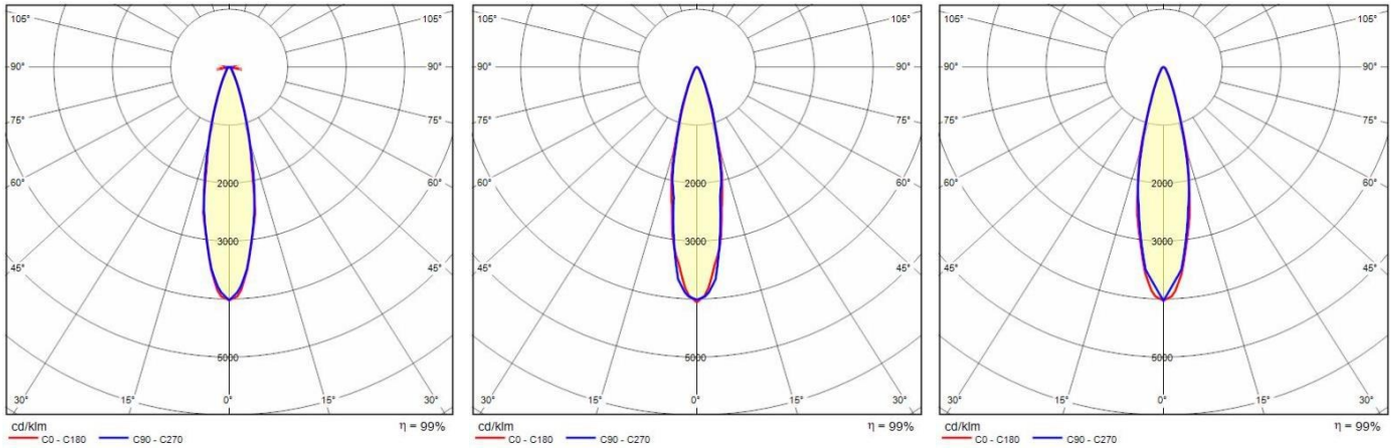
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Incassi a terra
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	30
Temperatura vetro [°C]:	37	Classificazione incassi:	A1 A2 A3 A4 A5
Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0.50		

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
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](http://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



## Gruppi di alimentazione

### CRICKET+ 10 RGBW / CRICKET+ 10 TW



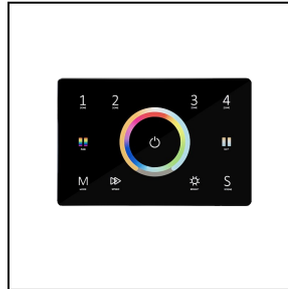
**310951**  
Kit driver - CV 500 W - 48 V



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



**3117844**  
Controller DMX touch white  
 WH-87 / Bianco



**3117845**  
Controller DMX touch black  
 BK-81 / Nero



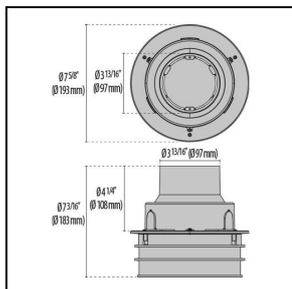
**3115612**  
USB key EcoEcco

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](http://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>

## Accessori obbligatori

---

### CRICKET+ 10 RGBW

**3113571**Controcassa CRICKET+ 10 MARINE  
RGBW/TW