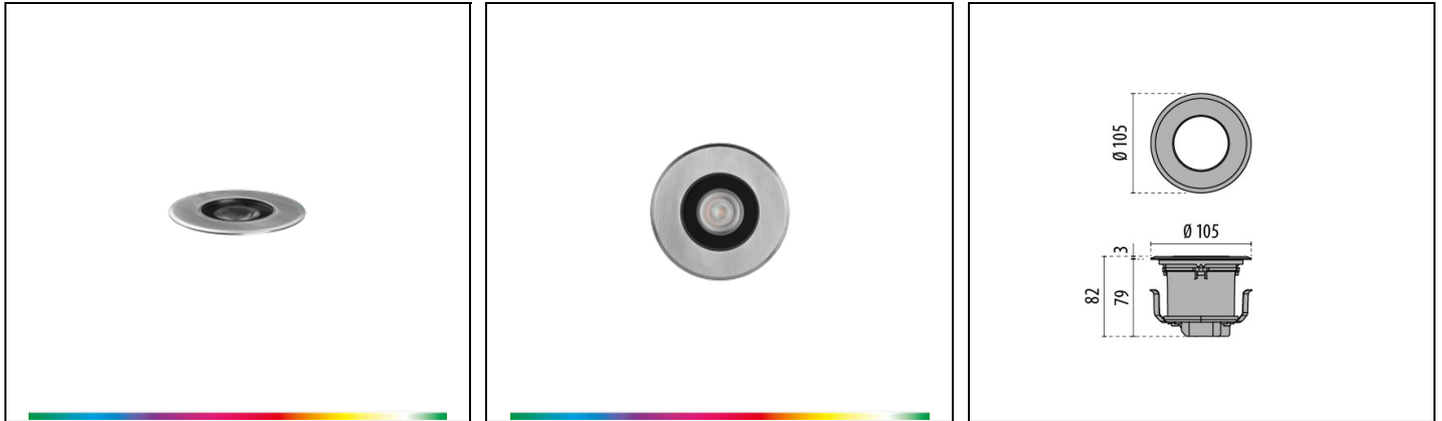


# CRICKET+ 10 RGBW C/M

Codice 3112273



## 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, ricoperto in acciaio INOX AISI 316 (versioni INOX)
- 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

## Dati di prodotto

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

## Informazioni 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:        | 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

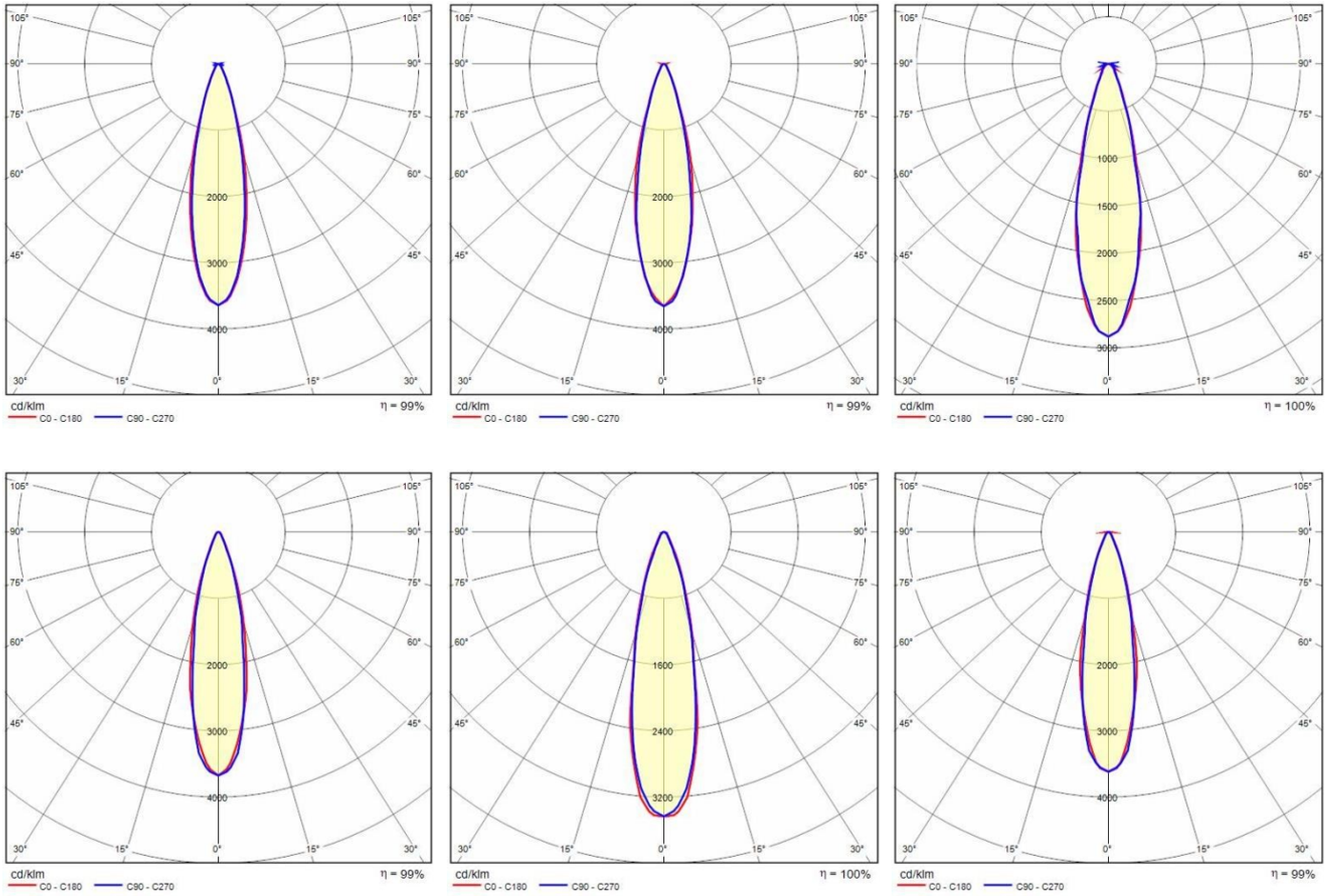
|  |         |                                 |                 |
|--|---------|---------------------------------|-----------------|
| Ambito di applicazione:                    | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Incassi a terra |
| Temperatura ambiente min. [°C]:            | -20     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 30              |
| Temperatura vetro [°C]:                    | 36      | Classificazione incassi:        | A1 A2 A3 A4 A5  |
| Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]: | 0.50    |                                 |                 |

## Caratteristiche della luce

|                               |               |                                   |        |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------|
| 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

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>

**3117844**

Controller DMX touch white

 WH-87 / Bianco
**3117845**

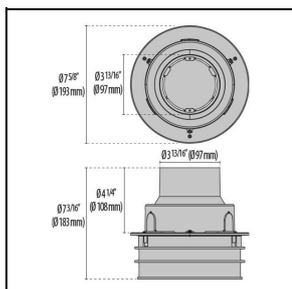
Controller DMX touch black

 BK-81 / Nero
**3115612**

USB key EcoEcco

## Accessori obbligatori

### CRICKET+ 10 RGBW

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