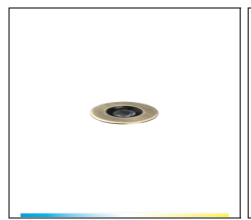
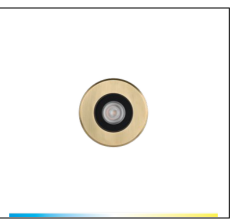
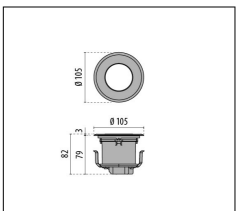


CRICKET+ 10 TW C/M MARINE

Codice 3112282





































Descrizione

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

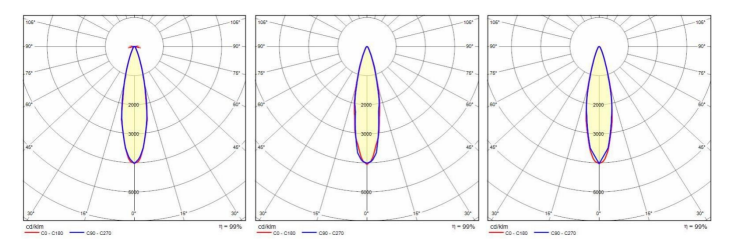
- Corpo in alluminio pressofuso anodizzato e verniciato nero
- Gruppo ottico costituito da lenti in tecnopolimero ad elevata trasmittanza della luce
- Guarnizione in silicone anti-invecchiamento ad elevata capacità di ritorno elastico
- Diffusore in vetro piano extrachiaro di sicurezza temprato
- Anello di chiusura in ottone marina con finitura lucida ISO 9223 (CX)
- 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



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:	BR-10 / Ottone naturale / Lucido	Grado di protezione IP:	IP67
IK-J-xxIP:	IKo8 9J xx5	Classe di protezione:	III
Ottica:	C/M - Circolare media	Angolo ottica:	30°
Peso netto [kg]:	0.698	Diametro complessivo [mm]:	105
Altezza complessiva [mm]:	82	-	
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Tondo ≤ 150 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]:		·	650 °C 30
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]:	Vetro 6000	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]:	650 °C
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]:	Vetro 6000 2000	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]:	650 °C 30
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]:	Vetro 6000 2000	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]:	650 °C 30
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Vetro 6000 2000 50	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]: Carico di taglio [kN]:	650 °C 30 5
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione	Vetro 6000 2000 50	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]: Carico di taglio [kN]:	650 °C 30 5
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione:	Vetro 6000 2000 50 DC	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]: Carico di taglio [kN]: Tensione di alimentazione [V DC]:	650 °C 30 5
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [*C]:	Vetro 6000 2000 50 DC Outdoor	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]: Carico di taglio [kN]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio:	650 °C 30 5 44/52 Incassi a terra
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]: Caratteristiche elettriche	Vetro 6000 2000 50 DC Outdoor -20	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]: Carico di taglio [kN]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	650 °C 30 5 44/52 Incassi a terra
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Temperatura vetro ['C]:	Vetro 6000 2000 50 DC Outdoor -20 37	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]: Carico di taglio [kN]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	650 °C 30 5 44/52 Incassi a terra
Forma: Materiale del diffusore: Carico dinamico [kg]: Carico statico [kg]: Resistenza alla torsione [Nm]: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Temperatura vetro ['C]: Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	Vetro 6000 2000 50 DC Outdoor -20 37	Test filo incandescente [°C]: Velocità [km/h]: Carico di taglio [kN]: Tensione di alimentazione [V DC]: Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	650 °C 30 5 44/52 Incassi a terra



Dati fotometrici



Gruppi di alimentazione

CRICKET+ 10 MARINE RGBW / CRICKET+ 10 MARINE TW



310950 Kit driver - CV 100 W - 48 V



310951 Kit driver - CV 500 W - 48 V



3117844

Controller DMX touch white

WH-87 / Bianco



3117845

Controller DMX touch black

BK-81 / Nero

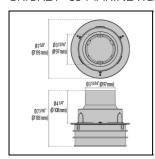


3115612USB key EcoEcco



Accessori obbligatori

CRICKET+ 10 MARINE RGBW / CRICKET+ 10 MARINE TW



3113571

Controcassa CRICKET+ 10 MARINE RGBW/TW