iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018





Bollard 90x90 mm H= 610mm Led with electronic ballast and symmetrical

Codice prodotto

BG22

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per estemi a luce diretta, applicabile a terreno, finalizzato all'impiego di ledWarm White con ottica simmetrica. Il prodotto è costituito dal vano lampada e dal corpo. Il corpo, di forma quadrata, è realizzato in estruso di alluminio e sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciatura. Al suo interno alloggiano le tre aste in acciaio inox fissate alla basetta, conferendo al prodotto una elevata resistenza agli urti. Il prodotto è ancorato al terreno tramite la basetta di fissaggio realizzata in lega di alluminio pressofuso a basso tenore di rame, resistente alla corrosione. Lo schermo diffusore è in policarbonato, ed è serrato al box portacomponenti per mezzo di un supporto interno in pressofusione di alluminio munito di sedi di alloggio per gli accessori. L'anello per l'aggancio del coperchio è realizzato in alluminio pressofuso e sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciatura. L'apparecchio è chiuso superiormente da un coperchio esterno in alluminio pressofuso, con sistema di chiusura a baionetta e grano di fissaggio; l'asportazione della vite è con chiave a brugola (a richiesta con chiave speciale). Il riflettore è realizzato in alluminio superpuro e fissato al tappo di chiusura interno con viti imperdibili. Il vano portacomponenti è in alluminio estruso. Tutte le parti accessibili raggiungono una temperatura non superiore ai 75° C. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

L'applicazione può avvenire direttamente tramite fisher (su pavimentazione), o tramite basetta di fissaggio e contropiastra con zanche rivestite in Dakromet, ad ulteriore garanzia contro la corrosione (ordinabile separatamente).

Dimensione (mm)

90x90x610

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

3.85

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

All'interno dell'apparecchio è contenuta la piastra portacomponenti, estraibile, fissata al box con viti imperdibili e sgancio rapido delle connessioni elettriche. Gruppo di alimentazione elettronico. La scatola di cablaggio, a richiesta, è fornita di doppio PG per il cablaggio passante. Completo di cavo uscente in gomma H05RN-F 2x1mm L=1800 mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Configurazione di prodotto BG22

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 161 Potenza totale [W]: 6.4 Efficienza luminosa [Lm/W]: 25.2 Life Time: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) Numero di vani: 1

Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 3.8

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 46 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 4.9 Flusso nominale [Lm]: 350 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: / Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 1.5 Temperatura colore [K]: 3000 IRC: 80 Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: /



6.4 W

-1

0

1

2

3

6 7

8

9



