

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B643+L160

B643: con gruppo di alimentazione elettronico

**Codice prodotto**B643: con gruppo di alimentazione elettronico **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione per esterni a luce diretta, applicabile a terreno, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose ad alogenuri metallici con ottica simmetrica. Il prodotto è costituito dal vano lampada e dal corpo. Il corpo, di forma parallelepipedica, è realizzato in estruso di alluminio e sottoposto a trattamento di cromatazione e verniciatura. Al suo interno alloggiato 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 anello di fissaggio interno in pressofusione di alluminio. Il carter coprilampada, in lamiera di alluminio, è munito di sedi di alloggiamento 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 pressofuso. 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).

Colore

Grigio (15)

Montaggio

piastra ancorata a terreno

Cablaggio

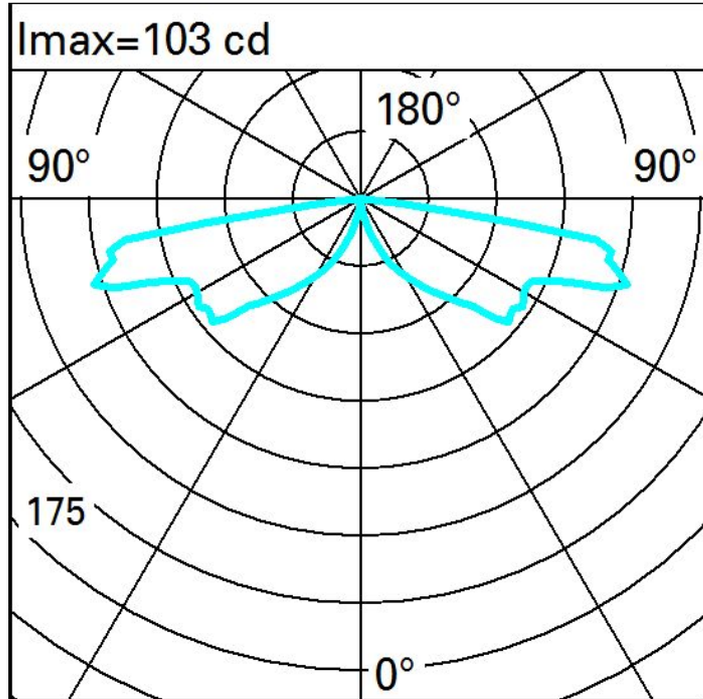
All'interno dell'apparecchio è contenuta la piastra portacomponenti, estraibile, fissata al box con viti imperdibili e sgancio rapido delle connessioni elettriche. Gruppo di alimentazione elettronico. La scatola di cablaggio, a richiesta, è fornita di doppio PG per il cablaggio passante. Completo di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

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|------|--|-------------------|
| Im di sistema: | 344 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| W di sistema: | 24 | Perdite dell'alimentatore [W]: | 4 |
| Im di sorgente: | 1650 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| W di sorgente: | 20 | Codice lampada: | L160 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 14.3 | Attacco: | PGJ5 |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEI: | HIT-CE |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 21 | Numero di vani ottici: | 1 |
| CRI (minimo): | 86 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -20°C a +35°C. |

Polare



Isolux

