

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023

Configurazione di prodotto: B463+L160

B463: iWay rotondo

**Codice prodotto**B463: iWay rotondo **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 cilindrica, 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

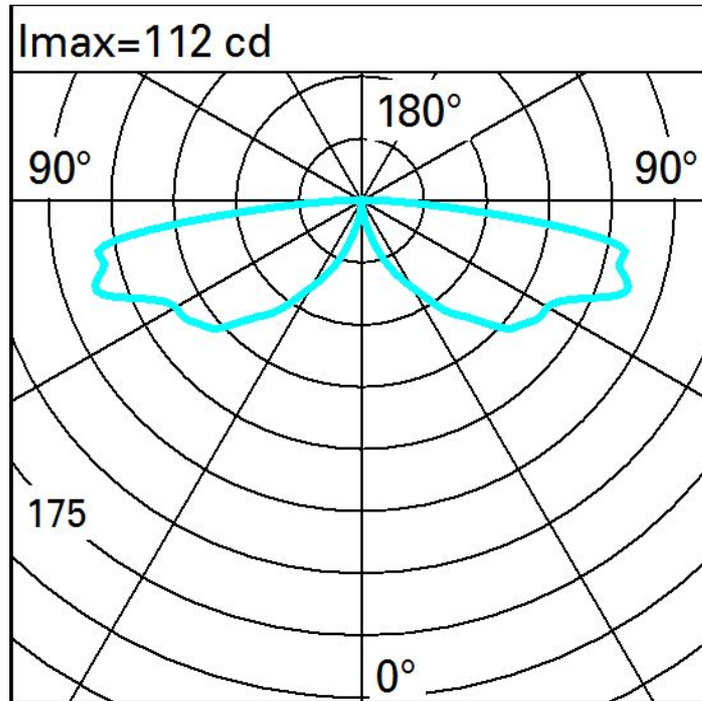
All'interno dell'apparecchio è contenuta la piastra portacomponenti, estraibile, fissata al box con viti imperdibili e sgancio rapido delle connessioni elettriche. Gruppo di alimentazione elettronico. La scatola di cablaggio, a richiesta, è fornita di doppio PG per il cablaggio passante. Completo di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

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	451	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):	18.8	Attacco:	PGJ5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	7	Codice ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	27	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	86	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

