Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B479+1799

B479: iWay rotondo

Codice prodotto

B479: 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 fluorescenti compatte 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 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 anello di fissaggio interno in pressofusione di alluminio. Il carter coprilampada, in lamiera di alluminio, è 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 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=1600 mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK10





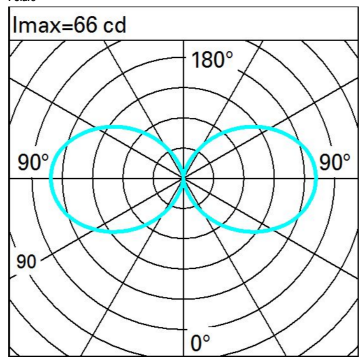






Dati tecnici			
Im di sistema:	564	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	14	Perdite dell'alimentatore	1
Im di sorgente:	900	[W]:	
W di sorgente:	13	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W,	40.3	Codice lampada:	1799
dati di sistema):		Attacco:	G24q-1
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	278	vano ottico:	
		Codice ZVEI:	TC-DEL
Light Output Ratio (L.O.R.) 63 [%]:	63	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	86		

Polare



Isolux

