

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Bollard D=170mm H=610mm Led Neutral white con alimentatore elettronico e ottica simmetrica

Codice prodotto

BW76

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni a luce diretta, applicabile a terreno, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led neutral white, 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 trasparente, 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).

Dimensione (mm)

Ø170x610

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

4.26

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=1700 mm. Per il collegamento elettrico disponibile come accessorio, da ordinare separatamente, una scatola di cablaggio IP55 (B511) fornita di doppio pressacavo per il cablaggio passante.

Note

Prodotto completo di lampada a Led. Disponibili versioni conformi alle leggi regionali italiane contro l'inquinamento luminoso.

Soddista EN60598-1 e relative note



IK 10

IP66



Configurazione di prodotto BW76

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 964.8

Potenza totale [W]: 24.5

Efficienza luminosa [Lm/W]: 39.4

Life Time: 66,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 62.6

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Life Time: 66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 48

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 21

Flusso nominale [Lm]: 2010

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 3.5

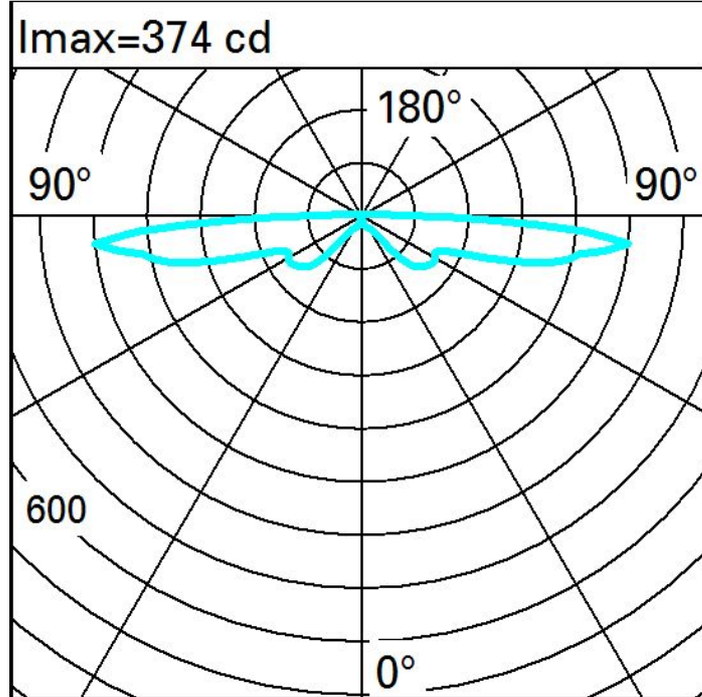
Temperatura colore [K]: 4000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 3

Polare



Isolux

