

Lunula CLII - 9JX1LB11

Design: Umberto Tosi 2014



IP65 (€ □ ₹

Dati generali

Descrizione

Apparecchio per illuminazione urbana e residenziale a LED con ottica a luce diretta, di dimensioni contenute che si caratterizza per la concezione fortemente tecnologica e per il design essenziale che richiama forme e stili della tradizione. Ideale per vicoli, borghi, aree pedonali e punti luce sparsi. Montaggio su braccio standard o custom. Corpo in lastra di alluminio rullata di spessore 2,5mm , verniciatura a polveri , cottura a 190°C. Disco spessore 30mm per alloggiare il LED, in alluminio lavorato a tornio. Dispositivo scaricatore di sovratensione (SPD) di Classe 2. Picco di sovratensione 10kV/10kA. Guarnizioni in NBR 50/70 Shore e silicone. Cavo H07RN-F 2x1mmq, lunghezza 3,5 mt. Viti esterne in acciaio inox. Distribuzione luminosa simmetrica. Flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore nullo (conforme alle norme contro l'inquinamento luminoso).

Classe

Installazione Sospesa su braccio, adattabile a bracci

esistenti

Applicazione Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente Tridonic SLE Advanced sostituibile

singolarmente

Numero LED 1

Temperatura di colore 3000K
Flusso luminoso apparecchio 1479 lm
Efficienza luminosa apparecchio 109.56 lm/W
Fascio di luce Simmetrico

Ottica Simmetrica

Materiale ottica Vetro satinato

Dati elettrici

 Potenza
 13.5 W

 Corrente
 350 mA

 Tensione
 230 Vac

Alimentatore Elettronico SELV 220-240Vac 50/60Hz

Descrizione alimentatore Sistema automatico controllo della temperatura interna e ai picchi di tensione

e restart automatico. Opzione taglio di

fase

Dati fisici

Materiale Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex

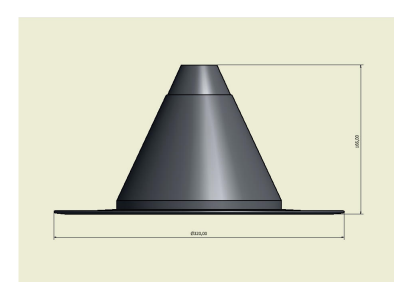
6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron

Finitura/ColoreSatinato / Alluminio naturaleDimensioni \emptyset = 320 mm, H = 166 mm

Peso 2500 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

