

Lunula CLI - 9JX1LC10

IP65   

Design: Umberto Tosi 2014



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. Scaricatore di sovratensione (SPD) di Classe 1. Picco di sovratensione 10kV/10kA. Guarnizioni in NBR 50/70 Shore e silicone. Cavo H07RN-F. Viti esterne in acciaio inox. Distribuzione luminosa simmetrica. Flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore nullo (conforme alle norme contro l'inquinamento luminoso).

Classe

I

Installazione

Sospesa su braccio/palo, adattabile a bracci esistenti

Applicazione

Esterne

Dati illuminotecnici

Sorgente Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

Numero LED 1

Temperatura di colore 4000K

Flusso luminoso apparecchio 1548 lm

Efficienza luminosa apparecchio 114.67 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 Corpo e disco porta LED in alluminio verniciato a polveri

Finitura/Colore Corpo grigio antico/Disco Silver Ikea Akzo Nobel

Dimensioni Ø = 320 mm, H = 166 mm

Peso 2500 g

Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED STARK SLE15	4000 K	
LED:	1	
current:	350 mA	
power:	13.50 W	
(50%)		
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	2.6	702
2.00	5.3	176
3.00	7.9	78
4.00	10.5	44

