



Lunula CLII - 9JX1L621

Design: Umberto Tosi 2014



IP65 CE □ F

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 asimmetrica. Lente in silicone.

Classe

II

Installazione

Sospeso su braccio/palo. Adattabile a bracci esistenti

Applicazione

Esterni

Dati illuminotecnici

Sorgente

Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente

Numero LED

1

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso apparecchio

1778 lm

Efficienza luminosa apparecchio

131.7 lm/W

Fascio di luce

Asimmetrico

Ottica

Asimmetrica

Materiale ottica

Silicone

Dati elettrici

Potenza

13.5 W

Corrente

350 mA

Tensione

230 Vac

Alimentatore

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

