

## Lunula CLII - 9JX1L621

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. 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

Esterne

### 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

