

## Lunula CLI - 9JX1LB20

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

3000K

#### Flusso luminoso apparecchio

1703 lm

#### Efficienza luminosa apparecchio

126.15 lm/W

#### Fascio di luce

Simmetrico

#### Ottica

Simmetrica

#### Materiale ottica

Vetro trasparente

### 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	3000 K	
LED:	1	
current:	350 mA	
power:	13.50 W	
	(50%)	
distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	2.6	670
2.00	5.3	168
3.00	7.9	74
4.00	10.5	42

