



## Lunula CLI - 9JX1LB10

Design: Umberto Tosi 2014

IP65 CE  



### 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).

<b>Classe</b>	I
<b>Installazione</b>	Sospesa su braccio/palo, adattabile a bracci esistenti
<b>Applicazione</b>	Esterni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Tridonic TALEXX STARK sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	1
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Indice di efficienza energetica</b>	A+
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1479 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	109.56 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Simmetrico
<b>Ottica</b>	Simmetrica
<b>Materiale ottica</b>	Vetro satinato

### Dati elettrici

<b>Potenza</b>	13.5 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	230 Vac
<b>Alimentatore</b>	Elettronico SELV 220-240Vac 50/60Hz
<b>Descrizione alimentatore</b>	Sistema automatico controllo della temperatura interna e ai picchi di tensione e restart automatico. Opzione taglio di fase

### Dati fisici

<b>Materiale</b>	Corpo e disco porta LED in alluminio verniciato a polveri
<b>Finitura/Colore</b>	Corpo grigio antico/Disco grigio RAL 2006
<b>Dimensioni</b>	Ø = 320 mm, H = 166 mm
<b>Peso</b>	2500 g



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

**LED STARK SLE15**  
**LED:** 1  
**current:** 350 mA  
**power:** 13.50 W

**3000 K**  
**1**  
**350 mA**  
**13.50 W**  
**(50%)**

distance (m)	cone (m)	illuminance (lux)
1.00	2.6	667
2.00	5.3	167
3.00	7.9	74
4.00	10.5	42

