



## Lunula CLII - 9JX1L621

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. 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.

<b>Classe</b>	II
<b>Installazione</b>	Sospeso 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>	4000K
<b>Indice di efficienza energetica</b>	A+
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1778 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	131.7 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Asimmetrico
<b>Ottica</b>	Asimmetrica
<b>Materiale ottica</b>	Silicone

### Dati elettrici

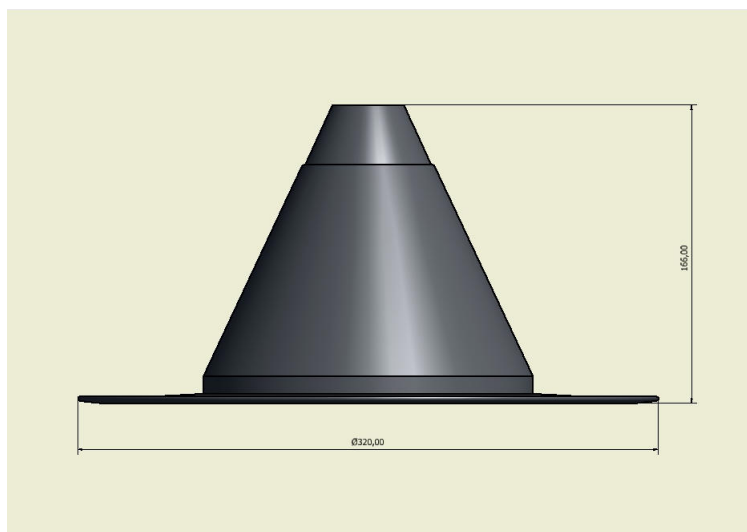
<b>Potenza</b>	13.5 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	230 Vac
<b>Alimentatore</b>	SELV 220-240Vac 50/60Hz
<b>Descrizione alimentatore</b>	Sistema automatico controllo della temperatura interna e ai picchi di tensione e restart automatico. Opzione taglio di fase

### 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

