



## Lunula CLII - 9JX1LB21

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 simmetrica. Flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore nullo (conforme alle norme contro l'inquinamento luminoso).

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

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Tridonic SLE Advanced sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	1
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	1703 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	126.15 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Simmetrico
<b>Ottica</b>	Simmetrica
<b>Materiale ottica</b>	Vetro trasparente

### Dati elettrici

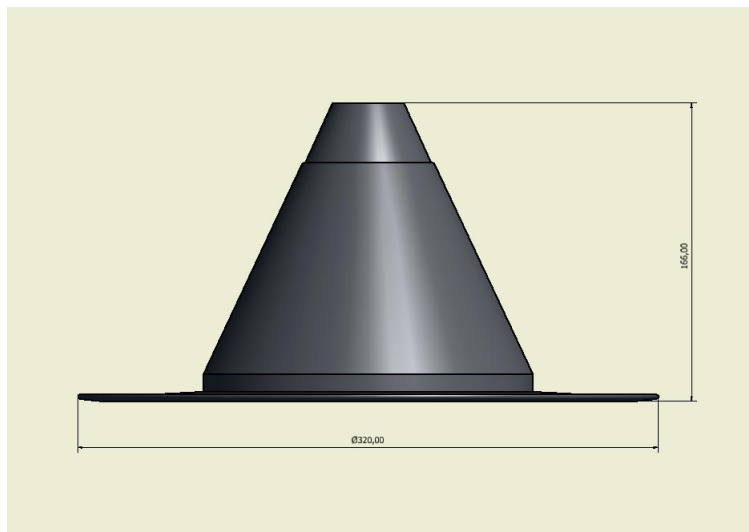
<b>Potenza</b>	13.5 W
<b>Corrente</b>	350 mA
<b>Tensione</b>	230 Vac
<b>Alimentatore</b>	Elettronico SELV 220-240Vac 50/60Hz
<b>Descrizione alimentatore</b>	Sistema automatico controllo della temperatura interna e ai picchi di tensione e restart automatico. Opzione taglio di fase

### Dati fisici

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



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

<b>LED STARK SLE15</b>	<b>3000 K</b>	
<b>LED:</b>	<b>1</b>	
<b>current:</b>	<b>350 mA</b>	
<b>power:</b>	<b>13.50 W</b>	
	<b>(50%)</b>	
distance (m)	cone (m)	illumination (lux)
1.00	2.6	670
2.00	5.3	168
3.00	7.9	74
4.00	10.5	42

