



## Lunula CLI - 9JX1LC20

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>           | 4000K  |
| <b>Indice di efficienza energetica</b> | A+   |
| <b>Flusso luminoso apparecchio</b>     | 1782 lm  |
| <b>Efficienza luminosa apparecchio</b> | 132 lm/W   |
| <b>Fascio di luce</b>                  | Simmetrico                                       |
| <b>Ottica</b>                          | Simmetrica                                       |
| <b>Materiale ottica</b>                | Vetro trasparente                                |

### Dati elettrici

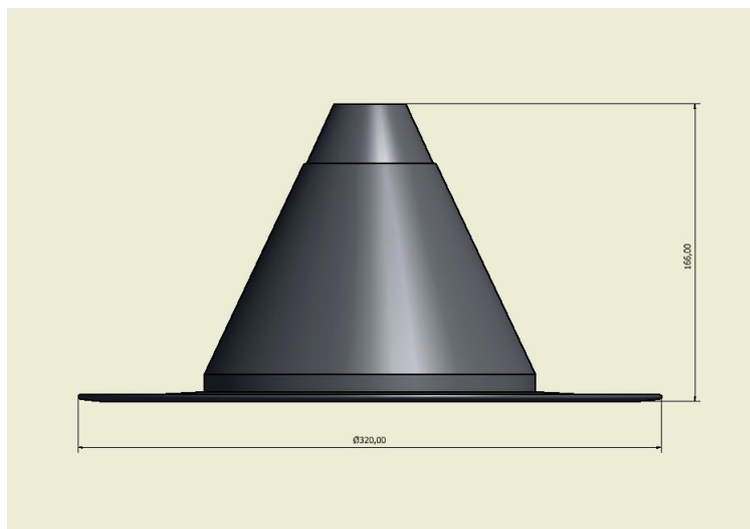
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Potenza</b>                  | 13.5 W  |
| <b>Corrente</b>                 | 350 mA  |
| <b>Tensione</b>                 | 230 Vac   |
| <b>Alimentatore</b>             | Elettronico SELV 220-240Vac 50/60Hz   |
| <b>Descrizione 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 grigio RAL 2006                 |
| <b>Dimensioni</b>      | Ø = 320 mm, H = 166 mm                                    |
| <b>Peso</b>            | 2500 g  |



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

|                        |                |                     |
|------------------------|----------------|---------------------|
| <b>LED STARK SLE15</b> | <b>4000 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<br>(m)        | cone<br>(m)    | illumiance<br>(lux) |
| 1.00                   | 2.6            | 706                 |
| 2.00                   | 5.3            | 177                 |
| 3.00                   | 7.9            | 78                  |
| 4.00                   | 10.5           | 44                  |

