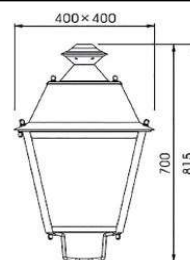


## Scheda Tecnica: CANDLE-SF

**Applicazioni:** Illuminazione stradale e urbano



### CARATTERISTICHE GENERALI

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Sorgente luminosa:</b>     | Circuito led 6V  |
| <b>Temperatura di colore:</b> | 4000K/3000K (altre in opzione)   |
| <b>Vita utile:</b>            | L90B10 Tj85°C > 110.000h   |
| <b>Ottiche disponibili:</b>   | Ottica Stradale/Asimmetrica/Ciclopedonale/Attraversamento pedonale/Rotosimmetrica con lenti in PMMA multilayer |
| <b>Grado di protezione:</b>   | IP66   |
| <b>Resistenza meccanica:</b>  | Corpo: IK10 - Vetro: IK08  |
| <b>CRI</b>                    | >75  |
| <b>Rischio fotobiologico:</b> | RGO gruppo esente (EN62471)  |
| <b>Montaggio:</b>             | Attacco a sospensione 3/4" gas maschio   |
| <b>Dimensioni:</b>            | 400x400x815mm  |
| <b>Peso:</b>                  | 7,5Kg  |
| <b>Imballo:</b>               | Singolo in scatola di cartone  |

### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

|   |   |
|---|---|
| <b>Alimentazione:</b>                           | Driver elettronico dimmerabile con possibilità di impostare la 1/2 notte virtuale<br>Driver elettronico dimmerabile per modulo a onde convogliate<br>Driver elettronico dimmerabile per modulo a onde radio<br>Driver elettronico dimmerabile per modulo Nema Socket<br>Driver elettronico Dali D4I per modulo Zhaga connettori, modulo e cappuccio escluso<br>Driver elettronico Dali con possibilità di impostare la 1/2 notte virtuale |
| <b>Classe di isolamento:</b>                    | II, I   |
| <b>Tensione di alimentazione:</b>               | 220/240V 50/60Hz  |
| <b>Fattore di potenza:</b>                      | >cos Ø 0,90   |
| <b>Protezione da sovratensioni:</b>             | Fino a 10KV interna all'apparecchio<br>Fino a 10KV interna al driver  |
| <b>Sezionatore:</b>                             | Automatico di linea   |
| <b>Predisposizione modulo per telegestione:</b> | A richiesta   |

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Corpo</b>                         | in pressofusione di alluminio                                    |
| <b>Dissipatore</b>                   | in pressofusione di alluminio con alette dissipanti              |
| <b>Diffusore</b>                     | In vetro piano temperato spessore 4mm                            |
| <b>Chiusura/Apertura apparecchio</b> | Mediante nottolo apribile a cerniera senza l'ausilio di utensili |
| <b>Guarnizione</b>                   | in silicone  |
| <b>Verniciatura:</b>                 | Verniciato a polvere   |
| <b>Colore:</b>                       | RAL 7016   |
| <b>Viteria:</b>                      | Acciaio inox AISI 304  |
| <b>Pressacavo:</b>                   | In dotazione   |

### MARCHI DI QUALITA'

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Marchio CE</b>            | Presente - Dichiarazione del fabbricante                           |
| <b>Marchio F:</b>            | Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili |
| <b>Norme di riferimento:</b> | CEI EN 60598-1; CEI EN 60598-2-03.                                 |