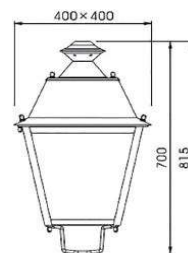


Scheda Tecnica: CANDLE-TS

Applicazioni: Illuminazione stradale e urbano



CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-------------------------------|--|
| Sorgente luminosa: | Circuito led 6V |
| Temperatura di colore: | 4000K/3000K (altre in opzione) |
| Vita utile: | L90B10 Tj85°C > 110.000h |
| Ottiche disponibili: | Ottica Stradale/Asimmetrica/Ciclopedonale/Attraversamento pedonale/Rotosimmetrica con lenti in PMMA multilayer |
| Grado di protezione: | IP66 |
| Resistenza meccanica: | Corpo: IK10 - Vetro: IK08 |
| CRI | >75 |
| Rischio fotobiologico: | RGO gruppo esente (EN62471) |
| Montaggio: | Attacco in appoggio su mensola ¾ gas femmina (ø 28) |
| Dimensioni: | 400x400x815mm |
| Peso: | 7,5Kg |
| Imballo: | Singolo in scatola di cartone |

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Corpo | in pressofusione di alluminio |
| Diffusore | In vetro piano temperato spessore 5mm |
| Chiusura/Apertura apparecchio | Mediante nottolo apribile a cerniera senza l'ausilio di utensili |
| Guarnizione | In silicone |
| Verniciatura: | A polveri epossidiche |
| Colore: | RAL 7016 |
| Viteria: | Acciaio inox AISI 304 |
| Pressacavo: | In dotazione |

MARCHI DI QUALITA'

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