



Download



3146 Campana LED

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso con gancio di chiusura.
Diffusore: vetro temperato, spessore 4 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Riflettore colore bianco ceramico.

Dotazione: Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547. Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED. Sezionatore di serie.

Il rendimento totale dell'apparecchio è prossimo al 100%. Ogni modulo led è equipaggiato con una lente ad alta efficienza 130°x70°. Ta-30+40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20).

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Colore | Surge |
|-----------|-----------|------|-------------------------|------|----------------|--------|
| 326790-00 | CLD CELL | 7.52 | LED-3951lm-4000K-CRI>70 | 25 W | GRAFITE/BIANCO | 6/10kV |
| 326790-39 | CLD CELL | 8.30 | LED-3674lm-3000K-CRI>70 | 27 W | GRAFITE/BIANCO | 6/10kV |
| 326791-00 | CLD CELL | 7.60 | LED-6779lm-4000K-CRI>70 | 46 W | GRAFITE/BIANCO | 6/10kV |
| 326791-39 | CLD CELL | 8.30 | LED-6304lm-3000K-CRI>70 | 46 W | GRAFITE/BIANCO | 6/10kV |

Accessori



- 211 Raccordo Sector



- 300 Oliva



- 301 braccio Oliva



- 302 attacco parete



- 1464 Corona



- 1465 Flangia ø120



- 304 attacco filettato



- 1473 braccio curvo



- 56 attacco a sospensione



- 468 Braccio Luna singolo



- 469 Braccio Luna doppio



- 507 Braccio Liberty

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.