

### 3279 Mini Stelvio FX T4 - asimmetrico

Corpo e telaio: In alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Attacco palo: In alluminio pressofuso è provvisto di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 15° per applicazione a frusta; e da 0° a 10° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5°. Idoneo per pali di diametro 63-60mm. Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001). Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dotazione: Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: protezione fino a 10KV. Equipaggiamento: Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria. A richiesta: Versione con protezione contro gli impulsi di tensione aumentata. Risparmio: la possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale, semplificando anche l'approccio alle future problematiche di manutenzione ad aggiornamento. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre una corrente maggiore di pilotaggio otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi. Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80%: >100.000h (L80B10). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente Fattore di potenza >0.9

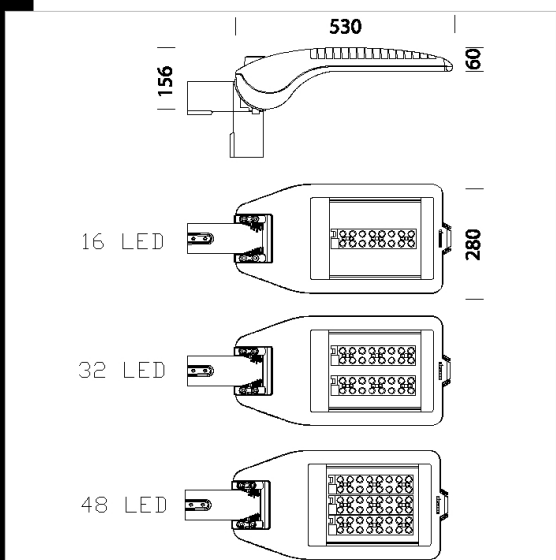
A richiesta sono disponibili con:

- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078
- Nema Socket, ordinabili con sottocodice 40
- Zhaga Socket, ordinabili con sottocodice 0054
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529. Superficie di esposizione al vento: L:139cm² F:400cm². FUNZIONI DISPONIBILI BASIC PROG (CLD BASIC) Settaggio del flusso luminoso: Avviene tramite programmazione della corrente di pilotaggio da richiedere in sede in fase d'ordine/progetto.

#### Download

- DXF 2D
- 3277.dxf
- 3DS
- disano\_3279\_ministelvio\_32led.3ds
- disano\_3279\_ministelvio\_48led.3ds
- disano\_3279\_ministelvio\_16led.3ds
- 3DM
- disano\_3279\_ministelvio\_48led.3dm
- disano\_3279\_ministelvio\_16led.3dm
- disano\_3279\_ministelvio\_32led.3dm
- Montaggi
- bi-power config.pdf
- STELVIO-MINISTELVIO.pdf
- BIM
- 3279 Mini Stelvio FX T4 - asymmetric - 20200224.zip



| Code      | Gear     | Kg   | Lumen Output-K-CRI             | WTot  | Colour    | Surge  |
|-----------|----------|------|--------------------------------|-------|-----------|--------|
| 330450-00 | CLD      | 8,26 | LED-4571lm-700mA-4000K-CRI>70  | 33 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330451-00 | CLD      | 8,46 | LED-9141lm-700mA-4000K-CRI>70  | 67 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330453-00 | CLD      | 8,46 | LED-13712lm-700mA-4000K-CRI>70 | 100 W | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330457-00 | CLD      | 8,16 | LED-2425lm-350mA-4000K-CRI>70  | 17 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330458-00 | CLD      | 8,12 | LED-4850lm-350mA-4000K-CRI>70  | 32 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330459-00 | CLD      | 8,26 | LED-7274lm-350mA-4000K-CRI>70  | 49 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330454-00 | CLD      | 8,16 | LED-3611lm-530mA-4000K-CRI>70  | 25 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330455-00 | CLD      | 8,22 | LED-7221lm-530mA-4000K-CRI>70  | 52 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330456-00 | CLD      | 7,98 | LED-10832lm-530mA-4000K-CRI>70 | 74 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330450-39 | CLD      | 8,20 | LED-4342lm-700mA-3000K-CRI>70  | 33 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330451-39 | CLD      | 8,40 | LED-8684lm-700mA-3000K-CRI>70  | 67 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330453-39 | CLD      | 8,16 | LED-13027lm-700mA-3000K-CRI>70 | 100 W | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330457-39 | CLD CELL | 7,50 | LED-2304lm-350mA-3000K-CRI>70  | 17 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330458-39 | CLD CELL | 8,12 | LED-4607lm-350mA-3000K-CRI>70  | 32 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330459-39 | CLD CELL | 8,20 | LED-6911lm-350mA-3000K-CRI>70  | 49 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330454-39 | CLD CELL | 8,20 | LED-3430lm-530mA-3000K-CRI>70  | 25 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330455-39 | CLD CELL | 8,20 | LED-6861lm-530mA-3000K-CRI>70  | 50 W  | ANTRACITE | 6/10kV |
| 330456-39 | CLD CELL | 7,98 | LED-10290lm-530mA-3000K-CRI>70 | 77 W  | ANTRACITE | 6/10kV |

#### Accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated