

### 3277 Mini Stelvio FX T2 - stradale



Corpo e telaio: In alluminio pressofuso e disegnati con una sezione e 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.

Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistenti alle alte temperature e ai raggi UV.

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.

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

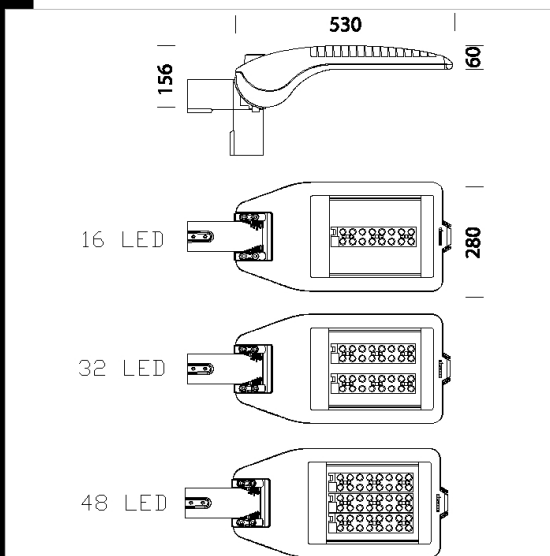
- Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330380-00	CLD	7,66	LED-4573lm-700mA-4000K-CRI>70	33 W	ANTRACITE	6/10kV
330381-00	CLD	8,16	LED-9142lm-700mA-4000K-CRI>70	67 W	ANTRACITE	6/10kV
330383-00	CLD	8,68	LED-13713lm-700mA-4000K-CRI>70	100 W	ANTRACITE	6/10kV
330387-00	CLD	8,16	LED-2426lm-350mA-4000K-CRI>70	17 W	ANTRACITE	6/10kV
330388-00	CLD	8,16	LED-4851lm-350mA-4000K-CRI>70	34 W	ANTRACITE	6/10kV
330389-00	CLD	8,00	LED-7275lm-350mA-4000K-CRI>70	49 W	ANTRACITE	6/10kV
330384-00	CLD	7,96	LED-3613lm-530mA-4000K-CRI>70	25 W	ANTRACITE	6/10kV
330385-00	CLD	7,74	LED-7223lm-530mA-4000K-CRI>70	52 W	ANTRACITE	6/10kV
330386-00	CLD	8,28	LED-10834lm-530mA-4000K-CRI>70	74 W	ANTRACITE	6/10kV
330380-39	CLD	7,48	LED-4345lm-700mA-3000K-CRI>70	34 W	ANTRACITE	6/10kV
330381-39	CLD	7,72	LED-8685lm-700mA-3000K-CRI>70	67 W	ANTRACITE	6/10kV
330383-39	CLD	8,14	LED-13027lm-700mA-3000K-CRI>70	100 W	ANTRACITE	6/10kV
330387-39	CLD CELL	7,22	LED-2305lm-350mA-3000K-CRI>70	17 W	ANTRACITE	6/10kV
330388-39	CLD CELL	7,86	LED-4607lm-350mA-3000K-CRI>70	34 W	ANTRACITE	6/10kV
330389-39	CLD CELL	7,84	LED-6911lm-350mA-3000K-CRI>70	49 W	ANTRACITE	6/10kV
330384-39	CLD CELL	8,00	LED-3433lm-530mA-3000K-CRI>70	25 W	ANTRACITE	6/10kV
330385-39	CLD CELL	7,80	LED-6862lm-530mA-3000K-CRI>70	50 W	ANTRACITE	6/10kV
330386-39	CLD CELL	7,94	LED-10293lm-530mA-3000K-CRI>70	74 W	ANTRACITE	6/10kV

#### Accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

#### Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1491 Palo da interrare



- 1481 palo conico in acciaio da interrare

#### Download

DXF 2D  
- 3277.dxf

#### 3DS

- disano\_3277\_ministelvio\_48led.3ds  
- disano\_3277\_ministelvio\_16led.3ds  
- disano\_3277\_ministelvio\_32led.3ds

#### 3DM

- disano\_3277\_ministelvio\_32led.3dm  
- disano\_3277\_ministelvio\_48led.3dm  
- disano\_3277\_ministelvio\_16led.3dm

#### Montaggi

- STELVIO-MINISTELVIO.pdf  
- bi-power config.pdf

#### BIM

- 3277 Mini Stelvio FX T2 - street type  
- 20200224.zip

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

Pali



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1493 Palo con base



- 1490 Palo Virgola

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