



### 3277 Mini Stelvio FX T2 - type routier

Corps et châssis : en aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le cache. Raccord mât : en aluminium moulé sous pression, avec griffes de serrage pour donner à l'armature plusieurs inclinaisons. Orientable de 0° à 15° pour fixation sur la crosse, et de 0° à 10° pour fixation en sommet de mât. Inclinaison par 5 degrés. Parfait pour les mâts de 63-60 mm de diamètre. Diffuseur : verre trempé transparent ép. 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (UNI-EN 12150-1 : 2001) Peinture : Le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Équipement : Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV. Accessoires : Connecteur étanche IP67 pour le raccordement secteur. Sectionneur de série classe II qui coupe l'alimentation électrique à l'ouverture du cache. Économie : la possibilité de choisir le courant de pilotage des LED permet de disposer toujours de la puissance adaptée à une condition conceptuelle spécifique, en simplifiant aussi l'approche aux futurs problèmes d'entretien et d'actualisation. Le choix d'un courant plus faible augmentera l'efficacité, en améliorant donc l'économie d'énergie, tandis qu'un courant plus fort permettra d'obtenir davantage de lumière et de réduire le nombre des appareils. Optiques : en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

LED: Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: >100.000h (L80B10).

Facteur de puissance >0.9

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Sur demande:

- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12.
- con minut virtuelle subcode 30.
- courant porteur subcode 0078.
- Nema Socket, sous-code 40.
- Zhaga Socket, sous-code 0054.

- Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. .

Superficie d'exposition au vent: L:139cm² F:400cm².

FONCTIONS DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)

Configuration du flux lumineux : Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en phase de commande/projet.



#### Télécharger

- 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

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330380-00	CLD	7.66	LED-4573lm-700mA-4000K-CRI>70	33 W	ANTHRACITE	6/10kV
330381-00	CLD	8.16	LED-9142lm-700mA-4000K-CRI>70	67 W	ANTHRACITE	6/10kV
330383-00	CLD	8.68	LED-13713lm-700mA-4000K-CRI>70	100 W	ANTHRACITE	6/10kV
330387-00	CLD	8.16	LED-2426lm-350mA-4000K-CRI>70	17 W	ANTHRACITE	6/10kV
330388-00	CLD	8.16	LED-4851lm-350mA-4000K-CRI>70	32 W	ANTHRACITE	6/10kV
330389-00	CLD	8.00	LED-7275lm-350mA-4000K-CRI>70	49 W	ANTHRACITE	6/10kV
330384-00	CLD	7.96	LED-3613lm-530mA-4000K-CRI>70	25 W	ANTHRACITE	6/10kV
330385-00	CLD	7.74	LED-7223lm-530mA-4000K-CRI>70	52 W	ANTHRACITE	6/10kV
330386-00	CLD	8.28	LED-10834lm-530mA-4000K-CRI>70	74 W	ANTHRACITE	6/10kV
330380-39	CLD	7.48	LED-4345lm-700mA-3000K-CRI>70	33 W	ANTHRACITE	6/10kV
330381-39	CLD	7.72	LED-8685lm-700mA-3000K-CRI>70	67 W	ANTHRACITE	6/10kV
330383-39	CLD	8.14	LED-13027lm-700mA-3000K-CRI>70	100 W	ANTHRACITE	6/10kV
330387-39	CLD CELL	7.22	LED-2305lm-350mA-3000K-CRI>70	17 W	ANTHRACITE	6/10kV
330388-39	CLD CELL	7.86	LED-4607lm-350mA-3000K-CRI>70	34 W	ANTHRACITE	6/10kV
330389-39	CLD CELL	7.84	LED-6911lm-350mA-3000K-CRI>70	49 W	ANTHRACITE	6/10kV
330384-39	CLD	7.16	LED-3433lm-530mA-3000K-CRI>70	25 W	ANTHRACITE	6/10kV
330385-39	CLD CELL	7.80	LED-6862lm-530mA-3000K-CRI>70	50 W	ANTHRACITE	6/10kV
330386-39	CLD CELL	7.94	LED-10293lm-530mA-3000K-CRI>70	74 W	ANTHRACITE	6/10kV

#### Accessoires



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

#### Pôles



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1491 poteau à enterrer



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Pôles



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 1493 poteau avec base



- 1490 poteau Virgola

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %