









Télécharger

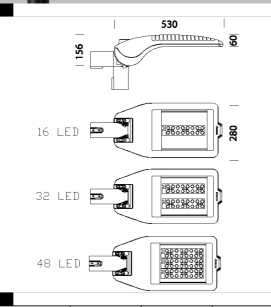
DXF 2D - 3277.dx

3DM

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

ВІМ

- 3269 Mini Stelvio FX T5 - light



3269 Mini Stelvio FX T5 - diffusant

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

LÉD: 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 protectionselon les normes EN60529. . Sur demande:

- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12
- con minuit 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.

CLD CLD CLD	8.66 8.62 7.96	LED-4510lm-700mA-4000K-CRI>70 LED-8910lm-700mA-4000K-CRI>70 LED-13366lm-700mA-4000K-CRI>70	33 W 67 W	ANTHRACITE ANTHRACITE	6/10kV 6/10kV
CLD CLD	7.96		_	 	6/10kV
CLD		LED-13366lm-700mA-4000K-CRI>70	400 14/		
	0.00		100 W	ANTHRACITE	6/10kV
	8.38	LED-2392lm-350mA-4000K-CRI>70	17 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.28	LED-4727lm-350mA-4000K-CRI>70	32 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.46	LED-7091lm-350mA-4000K-CRI>70	49 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	7.44	LED-3563lm-530mA-4000K-CRI>70	25 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	7.98	LED-7039lm-530mA-4000K-CRI>70	50 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.62	LED-10559lm-530mA-4000K-CRI>70	74 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	7.90	LED-4284lm-700mA-3000K-CRI>70	33 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.00	LED-8464lm-700mA-3000K-CRI>70	67 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	7.80	LED-12698lm-700mA-3000K-CRI>70	100 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD CELL	7.56	LED-2273lm-350mA-3000K-CRI>70	17 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.30	LED-4490lm-350mA-3000K-CRI>70	32 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.50	LED-6736lm-350mA-3000K-CRI>70	49 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	7.50	LED-3384lm-530mA-3000K-CRI>70	25 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.00	LED-6687lm-530mA-3000K-CRI>70	50 W	ANTHRACITE	6/10kV
CLD	8.60	LED-10031lm-530mA-3000K-CRI 70	74 W	ANTHRACITE	6/10kV
CL_	CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD	CLD 8.46 CLD 7.44 CLD 7.98 CLD 8.62 CLD 7.90 CLD 8.00 CLD 7.80 D CELL 7.56 CLD 8.30 CLD 8.50 CLD 8.50 CLD 8.50 CLD 8.50 CLD 8.00	CLD 8.46 LED-7091Im-350mA-4000K-CRI>70 CLD 7.44 LED-3563Im-530mA-4000K-CRI>70 CLD 7.98 LED-7039Im-530mA-4000K-CRI>70 CLD 8.62 LED-10559Im-530mA-4000K-CRI>70 CLD 7.90 LED-4284Im-700mA-3000K-CRI>70 CLD 8.00 LED-8464Im-700mA-3000K-CRI>70 CLD 7.80 LED-12698Im-700mA-3000K-CRI>70 D CELL 7.56 LED-2273Im-350mA-3000K-CRI>70 CLD 8.30 LED-4490Im-350mA-3000K-CRI>70 CLD 8.50 LED-6736Im-350mA-3000K-CRI>70 CLD 7.50 LED-3384Im-530mA-3000K-CRI>70 CLD 8.00 LED-6687Im-530mA-3000K-CRI>70	CLD 8.46 LED-7091Im-350mA-4000K-CRI>70 49 W CLD 7.44 LED-3563Im-530mA-4000K-CRI>70 25 W CLD 7.98 LED-7039Im-530mA-4000K-CRI>70 50 W CLD 8.62 LED-10559Im-530mA-4000K-CRI>70 74 W CLD 7.90 LED-4284Im-700mA-3000K-CRI>70 33 W CLD 8.00 LED-8464Im-700mA-3000K-CRI>70 67 W CLD 7.80 LED-12698Im-700mA-3000K-CRI>70 100 W D CELL 7.56 LED-2273Im-350mA-3000K-CRI>70 17 W CLD 8.30 LED-4490Im-350mA-3000K-CRI>70 32 W CLD 8.50 LED-6736Im-350mA-3000K-CRI>70 49 W CLD 7.50 LED-3384Im-530mA-3000K-CRI>70 25 W CLD 8.00 LED-6687Im-530mA-3000K-CRI>70 50 W	CLD 8.46 LED-7091Im-350mA-4000K-CRI>70 49 W ANTHRACITE CLD 7.44 LED-3563Im-530mA-4000K-CRI>70 25 W ANTHRACITE CLD 7.98 LED-7039Im-530mA-4000K-CRI>70 50 W ANTHRACITE CLD 8.62 LED-10559Im-530mA-4000K-CRI>70 74 W ANTHRACITE CLD 7.90 LED-4284Im-700mA-3000K-CRI>70 33 W ANTHRACITE CLD 8.00 LED-8464Im-700mA-3000K-CRI>70 67 W ANTHRACITE CLD 7.80 LED-12698Im-700mA-3000K-CRI>70 100 W ANTHRACITE D CELL 7.56 LED-2273Im-350mA-3000K-CRI>70 17 W ANTHRACITE CLD 8.30 LED-4490Im-350mA-3000K-CRI>70 32 W ANTHRACITE CLD 8.50 LED-6736Im-350mA-3000K-CRI>70 49 W ANTHRACITE CLD 7.50 LED-3384Im-530mA-3000K-CRI>70 25 W ANTHRACITE CLD 8.00 LED-6687Im-530mA-3000K-CRI>70 50 W ANTHRACITE



504 - Single arm



508 - Double arm

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 %



1508 poteau strié ø120 aved







1481 lampadaires coniques en



3269 Mini Stelvio FX T5 - diffusant

Pôles



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 1493 poteau avec base



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 %