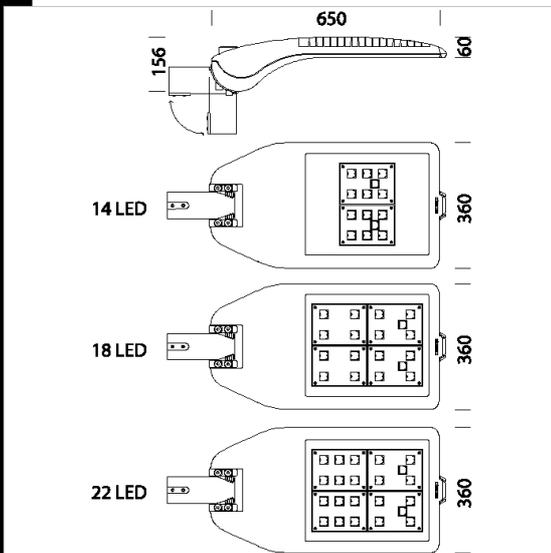


3270 Stelvio 1 - Plus - LED

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 mat : 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 mat. 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. Equipement : 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 mat 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. Récupération de flux en polycarbonate V2. LED: Dernière génération de la technologie Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: >100.000h (L80B10). Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) Facteur de puissance >0.9 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Superficie d'exposition au vent: L:229cm² F:470cm².
Sur demande:
- Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.
- Nema Socket, subcode 40. (bouchon à commander séparément)
- Zhaga Socket, subcode 0054. (standard avec bouchon)
FONCTIONS INTÉGRÉES ADVANCED PROG (CLD PROG): les produits standards sont fournis avec un driver programmable.
Toutes ces fonctions sont déjà présentes sur les produits standards et elles doivent être uniquement activées sur demande. L'utilisation de ces fonctions n'exige aucune modification de l'installation. Le produit a besoin uniquement de l'alimentation secteur (aucun câble pilote ni BUS de contrôle).
- Configuration du flux lumineux: Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en phase de commande/projet.
- Minuit virtuel sous-code-30: Gradateur autonome avec réduction automatique du flux lumineux sur 4 niveaux de luminosité (sur demande modifiable jusqu'à un max. de 8 niveaux).
- Broadcast Prog: Permet de reconfigurer le profil du minuit virtuel, y compris activation/désactivation de tous les appareils installés sur la même ligne d'alimentation électrique (fonction broadcast) par l'intermédiaire d'une séquence d'impulsions électriques.
- Régulation du réseau d'alimentation: Permet de varier le flux lumineux en modifiant la tension du réseau d'alimentation de 170 à 250 V AC.
- CLO (Constant Light Output) : Maintien du flux lumineux constant pendant toute la durée de vie de l'appareil.
- Alimentation DC en URG: Dans les systèmes centralisés d'alimentation d'urgence, la LED Driver détecte automatiquement le passage de l'alimentation d'AC à DC et ajuste la lumière à une valeur prédéterminée (DC level).
- Monitoring (default) : Le driver est équipé d'un microprocesseur qui enregistre les conditions de fonctionnement à partir de la mise en service.
- Configuration avec APP: L'APP permet de configurer les modes de fonctionnement avec technologie NFC.



Download

DXF 2D
- 3270.dxf

3DS

- disano_3270_stelvio_18led.3ds
- disano_3270_stelvio_14led.3ds
- disano_3270_stelvio_22led.3ds
- disano_3270_stelvio_28led.3ds

3DM

- disano_3270_stelvio_28led.3dm
- disano_3270_stelvio_18led.3dm
- disano_3270_stelvio_22led.3dm
- disano_3270_stelvio_14led.3dm

Montaggi

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

BIM

- 3270 Stelvio 1 - Plus - LED - 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

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
330342-00	CLD	11,20	LED-13099lm-700mA-4000K-CRI70	119 W	ANTHRACITE	6/8kV
330348-00	CLD	11,72	LED-16842lm-700mA-4000K-CRI70	152 W	ANTHRACITE	6/8kV
330343-00	CLD	13,20	LED-20586lm-700mA-4000K-CRI70	186 W	ANTHRACITE	6/8kV
330349-00	CLD	10,60	LED-26198lm-700mA-4000K-CRI70	237 W	ANTHRACITE	6/8kV
330342-30	CLD	10,36	LED-13099lm-700mA-4000K-CRI70	119 W	ANTHRACITE	6/8kV
330348-30	CLD	11,84	LED-16842lm-700mA-4000K-CRI70	152 W	ANTHRACITE	6/8kV
330343-30	CLD	11,96	LED-20586lm-700mA-4000K-CRI70	186 W	ANTHRACITE	6/8kV
330349-30	CLD	10,66	LED-26198lm-700mA-4000K-CRI70	237 W	ANTHRACITE	6/8kV
330493-00	CLD	10,20	LED-7214lm-350mA-4000K-CRI70	58 W	ANTHRACITE	6/8kV
330494-00	CLD	10,38	LED-9276lm-350mA-4000K-CRI70	75 W	ANTHRACITE	6/8kV
330495-00	CLD	10,54	LED-11340lm-350mA-4000K-CRI70	91 W	ANTHRACITE	6/8kV
330354-00	CLD CELL	10,72	LED-13099lm-350mA-4000K-CRI70	116 W	ANTHRACITE	6/8kV
330490-00	CLD	10,30	LED-9824lm-530mA-4000K-CRI70	90 W	ANTHRACITE	6/8kV
330491-00	CLD	10,32	LED-12630lm-530mA-4000K-CRI70	116 W	ANTHRACITE	6/8kV
330492-00	CLD	10,48	LED-15437lm-530mA-4000K-CRI70	142 W	ANTHRACITE	6/8kV
330355-00	CLD CELL	10,30	LED-19836lm-530mA-4000K-CRI70	166 W	ANTHRACITE	6/8kV
330342-39	CLD	9,70	LED-12182lm-700mA-3000K-CRI70	119 W	ANTHRACITE	6/8kV
330348-39	CLD	9,80	LED-15663lm-700mA-3000K-CRI70	152 W	ANTHRACITE	6/8kV
330343-39	CLD	11,00	LED-19145lm-700mA-3000K-CRI70	183 W	ANTHRACITE	6/8kV
330349-39	CLD	10,60	LED-24364lm-700mA-3000K-CRI70	237 W	ANTHRACITE	6/8kV
330493-39	CLD CELL	10,20	LED-6709lm-350mA-3000K-CRI70	58 W	ANTHRACITE	6/8kV
330494-39	CLD CELL	10,00	LED-8627lm-350mA-3000K-CRI70	75 W	ANTHRACITE	6/8kV
330495-39	CLD CELL	10,66	LED-10546lm-350mA-3000K-CRI70	91 W	ANTHRACITE	6/8kV
330354-39	CLD CELL	10,30	LED-12182lm-350mA-3000K-CRI70	90 W	ANTHRACITE	6/8kV
330490-39	CLD CELL	10,30	LED-9136lm-530mA-3000K-CRI70	90 W	ANTHRACITE	6/8kV
330491-39	CLD	10,26	LED-11746lm-530mA-3000K-CRI70	116 W	ANTHRACITE	6/8kV
330492-39	CLD CELL	10,50	LED-14356lm-530mA-3000K-CRI70	142 W	ANTHRACITE	6/8kV
330355-39	CLD CELL	10,30	LED-18447lm-530mA-3000K-CRI70	166 W	ANTHRACITE	6/8kV

Accessori

3270 Stelvio 1 - Plus - LED

Accessori



- 578 étrier orientable



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Pali



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1491 poteau à enterrer



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 1493 poteau avec base

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