

3370 Stelvio - high performance - 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. 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 mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV. Accessoires : Connecteur étanche IP66 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%: 80.000h (L80B20). 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.

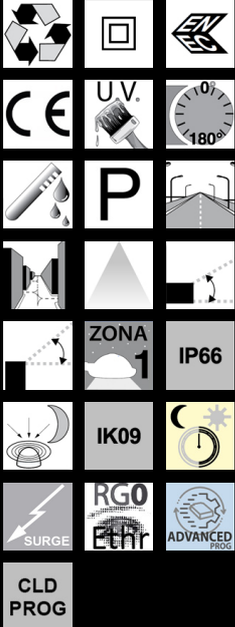
-Régulation du réseau d'alimentation: Permet de varier le flux lumineux en modifiant la tension du réseau d'alimentation de 170 à 250 V AC.

-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.



Télécharger

DXF 2D

- 3370_3374.dxf

3DS

- disano_3370_stelvio_72led.3ds

- disano_3370_stelvio_96led.3ds

- disano_3370_stelvio_60led.3ds

3DM

- disano_3370_stelvio_60led.3dm

- disano_3370_stelvio_72led.3dm

- disano_3370_stelvio_96led.3dm

Montaggi

- STELVIO-MINISTELVIO.pdf

- bi-power config.pdf

BIM

- 3370 Stelvio - high performance -

street type - 20200224.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
340250-00	CLD	10.52	LED-16892lm-4000K-CRI70	127 W	ANTHRACITE	6/10kV
340251-00	CLD	10.70	LED-20594lm-4000K-CRI70	156 W	ANTHRACITE	6/10kV
340252-00	CLD	11.72	LED-27458lm-4000K-CRI70	205 W	ANTHRACITE	6/10kV
340250-39	CLD	10.36	LED-15710lm-3000K-CRI70	127 W	ANTHRACITE	6/10kV
340251-39	CLD	10.58	LED-19152lm-3000K-CRI70	152 W	ANTHRACITE	6/10kV
340252-39	CLD	10.96	LED-25536lm-3000K-CRI70	205 W	ANTHRACITE	6/10kV

Accessoires



- 578 étrier orientable



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

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%