



3376 Mini Stelvio - high performance - grandes surfaces

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%: 80.000h (L80B20). 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 minuit virtuelle souscode 30.
- courant porteur subcode 0078.
- 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
- 3376.dxf
3DS
- disano_3276_ministelvio_36led.3ds
- disano_3276_ministelvio_24led.3ds
- disano_3276_ministelvio_48led.3ds
3DM
- disano_3276_ministelvio_36led.3dm
- disano_3276_ministelvio_48led.3dm
- disano_3276_ministelvio_24led.3dm
Montaggi
- STELVIO-MINISTELVIO.pdf
- bi-power config.pdf
BIM
- 3276 Mini Stelvio - asymmetric - 20200224.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
340210-00	CLD	7.58	LED-5866lm-4000K-CRI70	36 W	ANTHRACITE	6/10kV
340211-00	CLD	7.62	LED-8941lm-4000K-CRI70	60 W	ANTHRACITE	6/10kV
340212-00	CLD	8.02	LED-14593lm-4000K-CRI70	103 W	ANTHRACITE	6/10kV
340210-39	CLD	7.62	LED-5456lm-3000K-CRI70	36 W	ANTHRACITE	6/10kV
340211-39	CLD	7.58	LED-8316lm-3000K-CRI70	60 W	ANTHRACITE	6/10kV
340212-39	CLD	8.12	LED-13571lm-3000K-CRI70	103 W	ANTHRACITE	6/10kV
340213-00	CLD	8.02	LED-17200lm-4000K-CRI70	125 W	ANTHRACITE	6/10kV
340213-39	CLD	8.02	LED-15996lm-3000K-CRI70	125 W	ANTHRACITE	6/10kV

Accessoires



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 %