

3360 Iseo 1 - rotosymétrique

Corps et bras : aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent.
Optique : aluminium avec revêtement PVD argent pur à 99,99%.
Raccord mât : aluminium moulé sous pression. Parfait pour les mâts de 60-76 mm de diamètre.
Diffuseur : verre trempé ultra clair épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/ 2001).

Peinture : cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cathodique résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Dotations : Platine appareillage en nylon 30% F.V. avec connecteur pour le raccordement secteur et des LED. Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Avec dispositif électronique conçu pour la protection du module LED. Avec filtre anticondensation.

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.

LED : Facteur de puissance $\geq 0,92$
Maintien du flux lumineux $\geq 80\%$: $>100.000h$ (L80B10)
Surface d'exposition au vent : 927 cm².

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.

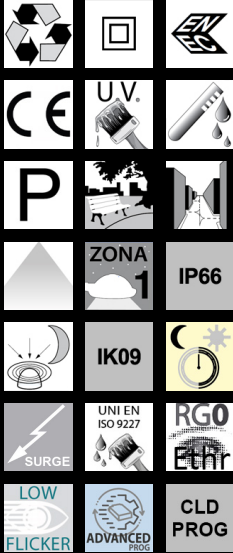
Régulation du réseau d'alimentation: Permet de varier le flux lumineux en modifiant la tension du réseau d'alimentation de 170 à 250 V AC.

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
- 3360b.dxf
- 3DS
- disano_3360_iseo_led.3ds
- 3DM
- disano_3360_iseo_led.3dm
- Montaggi
- garda-iseo-como 06-20.pdf
- bi-power config.pdf
- BIM
- 3360 Iseo 1 - rotosymmetrical - 20200604.zip

| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-----------|---------|------|-------------------------------|------|------------|
| 330560-00 | CLD | 8.85 | LED-5667lm-530mA-4000K-CRI 70 | 52 W | ANTHRACITE |
| 330560-39 | CLD | 8.79 | LED-5270lm-530mA-3000K-CRI 70 | 52 W | ANTHRACITE |

Produits



- 109 écran antiéblouissement

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%