

1707 Torcia LED

Corps/couverture: en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur: en polycarbonate incassable et auto-extinction V2, stabilisé aux rayons UV.

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 cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Equipement: serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 mm). Joint en matériau écologique. Plaque porte-câblage avec douille, amovible, en nylon f.v. Connecteur mâle-femelle pour un branchement rapide sur secteur. contrôle automatique de la température avec réarmement automatique. Protection contre les variations de tension conforme à la norme NF EN 61547. Dispositif électronique de protection du module LED.

Montage: sur poteau Ø60 mm ou sur bras.

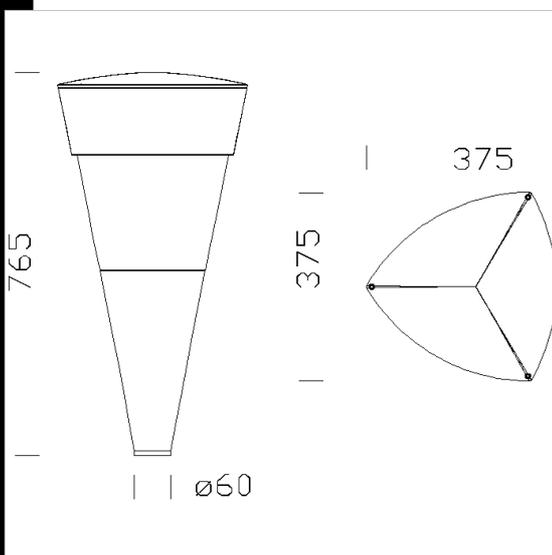
Normes: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 80%: 80.000h (L80B20).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

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
- 1707.dxf
- 3DS
- disano_1707_torcia.3ds
- 3DM
- disano_1707_torcia.3dm
- Montaggi
- torcia led 07-20.pdf
- BIM
- 1707 Torcia LED - 20200616.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
423253-00	CLD	7,74	LED-4600lm-4000K-CRI>70	35 W	GRAPHITE	10kV
423252-00	CLD	7,70	LED-4600lm-4000K-CRI>70	35 W	GREY9007	10kV
423253-39	CLD	7,62	LED-4278lm-3000K-CRI>70	35 W	GRAPHITE	10kV
423252-39	CLD	8,70	LED-4278lm-3000K-CRI>70	35 W	GREY9007	10kV

Pali



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