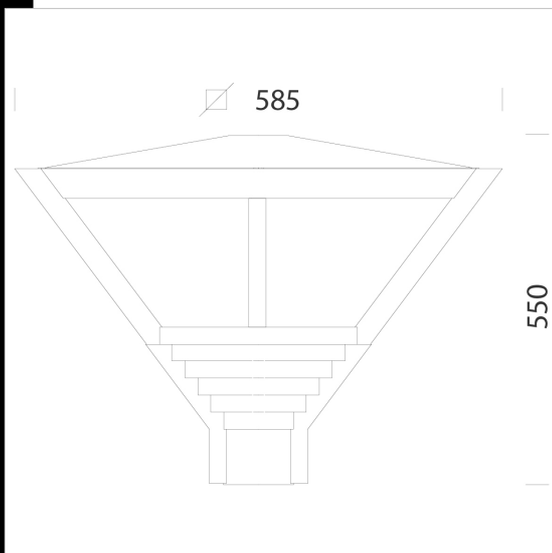


1583 Vista - FX



CORPS/COUVERCLE: en aluminium moulé sous pression.
DIFFUSEUR: en polycarbonate incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V., anti-jaunissement, lisse et transparent.
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.
DOTATION: verre opale et partie interne du couvercle de aluminium
EQUIPEMENT: serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 mm). Joint en matériau écologique. 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. Sectionneur de série.
MONTAGE: sur poteau Ø 76/60 mm ou sur bras.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK09 selon les normes EN60529. Classe d'isolation II. LED : Facteur de puissance 0,9
 Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 80.000h 80% L80B10
 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471.
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.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
422304-00	CLD	12,38	LED-3691lm-4000K-CRI 80	29 W	GRAPHITE
422304-39	CLD	12,27	LED-3432lm-3000K-CRI 80	29 W	GRAPHITE

Pall



- 1510 poteau Ambrosiano

Download

- DXF 2D
- 1583fx.dxf
- Montaggi
- vista led 08-20.pdf
- BIM
- 1583 Vista - FX - 20200604.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