



Download

- campana 04-21.pdf

- 3146 Campana LED - 20200604.zip

Montaggi



Corps/Structure: En aluminium moulé sous pression avec crochet de fermeture Diffuseur: verre trempé, épaisseur 4 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (tests UNI EN 12150-1/2001).

Optique : en PMMA avec résistance à haute température et rayons UV. Revêtement: 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. réflecteurs couleur céramique blanche.

Equipement: 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. Sectionneur de série. Equipé de lentilles à deux graduations 130° x 70°. Le rendement total de l'équipement est

proche de 100%. Chaque module LED est équipé d'un objectif avec un rendement élevé LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: 80.000h (L80B20).

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 protectionselon les normes EN60529.

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, activation/désactivation de tous les apparells 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.

Sur demande:

Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
326790-00	CLD	7,52	LED-3951lm-4000K-CRI>70	27 W	GRAPHITE/BLAN C	6/10kV
326790-39	CLD	7,10	LED-3674lm-3000K-CRI>70	27 W	GRAPHITE/BLAN C	6/10kV
326791-00	CLD	7,60	LED-6779lm-4000K-CRI>70	46 W	GRAPHITE/BLAN C	6/10kV
326791-39	CLD	8,00	LED-6304lm-3000K-CRI>70	46 W	GRAPHITE/BLAN C	6/10kV

(個) 211 raccord Sector 300 Oliva 301 bras Oliva 302 fixation murale 1464 couronne 1465 bride ø120 304 fixation filetée 1473 bars courbe 11 507 bras Liberty 469 bras Luna double

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