

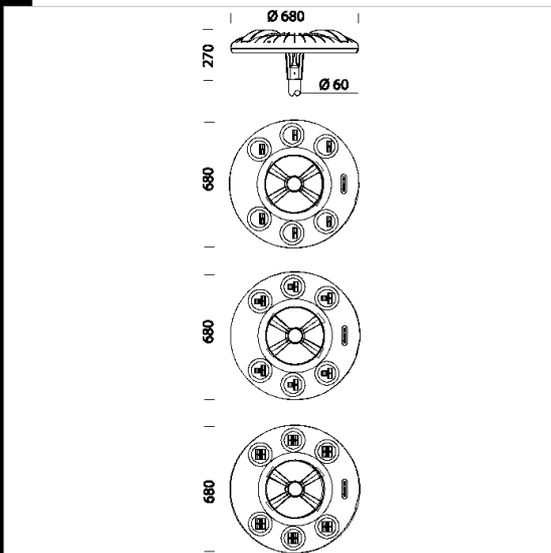


3334 Disco 5 - fixation centrale

CORPS et CHÂSSIS : aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le cache.
RACCORD MÂT : version avec raccord mât directement incorporé au corps de l'appareil pour fixation sur la crosse des mâtsOPTIQUES : 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.
PEINTURE : cataphorèse couleur grise pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin. Finition à base de résine acrylique stabilisée aux rayons UV.
ALIMENTATION : version standard de 900/530mA avec driver de classe II 220-240V 50/60Hz.
ÉQUIPEMENT : contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement.
Protection contre les variations de tension conforme à la norme NF EN 61547. Dispositif électronique de protection du module LED. Sectionneur de série.
LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: >100.000h (L80B20).
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
L'appareil est équipé de série d'une connectique étanche IP67 pour le raccordement à la ligne d'alimentation.
 Elle rend l'installation plus simple et plus rapide.
 En cas de maintenance extraordinaire, le produit est muni d'un sectionneur de classe II qui coupe l'alimentation électrique à l'ouverture du cache.
Classe II et indice de protection IP66-IP67 selon la norme NF EN 60598-1.
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.
Minut 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 minut 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	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
330110-00	CLD	13.90	LED-12181lm-900mA-4000K-CRI 80	131 W	GREY9007
330113-00	CLD	13.94	LED-12181lm-900mA-4000K-CRI 80	131 W	GRAPHITE
330111-00	CLD	13.73	LED-18273lm-700mA-4000K-CRI 80	198 W	GREY9007
330114-00	CLD	14.34	LED-18273lm-700mA-4000K-CRI 80	198 W	GRAPHITE
330112-00	CLD	13.92	LED-24585lm-700mA-4000K-CRI 80	263 W	GREY9007
330115-00	CLD	16.41	LED-24585lm-700mA-4000K-CRI 80	263 W	GRAPHITE

Pôles



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 1477 poteau avec base



- 1478 Urban à enterrer



- 1477 poteau avec base - Lucerna



- 1478 Urban à enterrer - Lucerna

Télécharger

- DXF 2D - 3334.dxf
- 3DS - disano_3334_disco.3ds
- 3DM - disano_3334_disco.3dm
- Montaggi - bi-power config.pdf - disco 07-20.pdf
- BIM - 3334 Disco 5 - LED - central connection - 20200604.zip

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 %