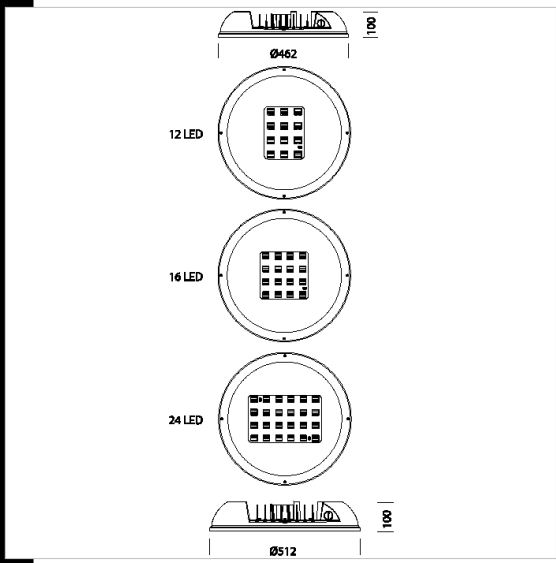




### 1784 Astro LED milieu de route

Corps : aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le cache.  
 Optique : polycarbonate métallisé V0 haute performance à micro-facettes. LED lentille avec récupérateurs de flux.  
 Diffuseur : verre trempé transparent épaisseur 4 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (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 cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.  
 Accessoires : connectique étanche IP68 pour le raccordement à la ligne d'alimentation. Vanne anticondensation pour la recirculation de l'air. Sectionneur de série classe II. 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.  
 Sélection de la tension de pilotage des LED. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie.  
 LED: Dernière génération de la technologie Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: >100.000h (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.

- Télécharger**
- DXF 2D  
- 1784b.dxf
  - 3DS  
- disano\_1784\_astro\_16\_led\_3ds  
- disano\_1784\_astro\_24\_led\_3ds  
- disano\_1784\_astro\_12\_LED\_3ds
  - 3DM  
- disano\_1784\_astro\_12\_LED\_3dm  
- disano\_1784\_astro\_24\_LED\_3dm  
- disano\_1784\_astro\_16\_LED\_3dm
  - Montaggi  
- Astro.pdf
  - BIM  
- 1784 Astro LED centre road - 20200224.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330063-00	CLD CELL	12.50	LED-27758lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	GRAPHITE	
330061-00	CLD CELL	12.50	LED-27758lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	ARGENT SABLÉ	
330067-00	CLD	9.00	LED-10407lm-700mA-4000K-CRI 70	101 W	GREY	6/8kV
330066-00	CLD	9.58	LED-10407lm-700mA-4000K-CRI 70	101 W	GRAPHITE	6/8kV
330065-00	CLD	11.10	LED-13876lm-700mA-4000K-CRI 70	135 W	GRAPHITE	6/8kV
330064-00	CLD	9.14	LED-13876lm-700mA-4000K-CRI 70	135 W	GREY	6/8kV
330062-00	CLD	12.00	LED-20818lm-700mA-4000K-CRI 70	203 W	GRAPHITE	6/8kV
330060-00	CLD	11.10	LED-20818lm-700mA-4000K-CRI 70	203 W	GREY	6/8kV
330067-39	CLD	9.00	LED-9679lm-700mA-3000K-CRI 70	101 W	GREY	6/8kV
330066-39	CLD CELL	8.87	LED-9679lm-700mA-3000K-CRI 70	101 W	GRAPHITE	6/8kV
330065-39	CLD CELL	9.02	LED-12905lm-700mA-3000K-CRI 70	135 W	GRAPHITE	6/8kV
330064-39	CLD	9.14	LED-12905lm-700mA-3000K-CRI 70	135 W	GREY	6/8kV
330062-39	CLD	12.00	LED-19361lm-700mA-3000K-CRI 70	203 W	GRAPHITE	6/8kV
330060-39	CLD CELL	11.10	LED-19361lm-700mA-3000K-CRI 70	202 W	GREY	6/8kV

**Accessoires**



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 %