



### 1787 Astro LED - ATEX - asymétrique 50°

Un éclairage de grande qualité esthétique qui comporte des grandes économies d'énergie et une longue durée de vie. Pour pouvoir exploiter à fond les nouvelles technologies d'éclairage, vous avez besoin d'appareils modernes qui présentent des propriétés techniques excellentes et une fiabilité irréprochable, comme les luminaires Disano, une société qui peut se targuer d'une expérience de plus de cinquante ans dans le secteur de l'éclairage. Astro remplit tous ces critères. Un design simple et sobre, flanqué d'une technologie d'avant-garde pour des performances techniques exceptionnelles.

Astro a été conçu et mis au point pour exploiter au maximum les points forts des nouvelles LED haute puissance. La qualité des matériaux sélectionnés et l'extraordinaire fiabilité du luminaire, garanties comme à l'accoutumée par Disano, mettent votre investissement à l'abri.

La tension de pilotage des LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet

Corps: aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le cache.

Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.

Diffuseur: verre trempé transparent épaisseur 4 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (NF EN 12150-1/ 2001).

Peinture :le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Peinture: poudre à base de résine polyester, résistante à la corrosion et au brouillard salin.

Équipement : contrôle automatique de la température. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver. Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. artificielles. Sélection de la tension de pilotage des LED. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie. Ta-20 + 40°C life 90%. 16-24led: 100000h (L90B10) 32-36led: 80000h (L90B10).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471.

Sur demande:

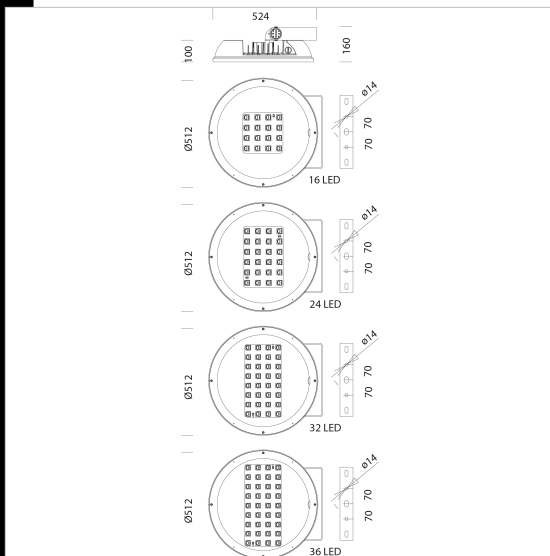
- avec alimentation à gradation DIG, subcode 0041.

- con minuit virtuelle subcode 30.

- courant porteur subcode 0078.

Superficie d'exposition au vent:

ø512 : L=607cm2 - F=2100cm2



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330189-00	CLD	12.19	LED-12976lm-4000K-CRI 70	137 W	GREY	10/10kV
330188-00	CLD	11.89	LED-12976lm-4000K-CRI 70	137 W	GRAPHITE	10/10kV
330184-00	CLD	12.13	LED-19465lm-4000K-CRI 70	202 W	GREY	10/10kV
330183-00	CLD	13.58	LED-19465lm-4000K-CRI 70	202 W	GRAPHITE	10/10kV
330185-00	CLD	13.83	LED-25954lm-4000K-CRI 70	266 W	GREY	10/10kV
330186-00	CLD	13.57	LED-25954lm-4000K-CRI 70	266 W	GRAPHITE	10/10kV
330181-00	CLD	13.69	LED-29198lm-4000K-CRI 70	305 W	GREY	10/10kV
330182-00	CLD	13.47	LED-29198lm-4000K-CRI 70	305 W	GRAPHITE	10/10kV



#### Télécharger

DXF 2D  
- 1787atex.dxf

Montaggi  
- Astro ATEX norm.pdf  
- 1787-1789 atex 02-21.pdf

BIM  
- 1787 Astro ATEX - asymmetric 50° - 20200303.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 %