

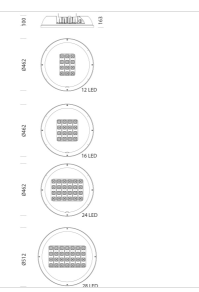
Télécharger

DXF 2D

Montaggi

- 1789 Astro LED - UGR25 - wide beam - 20200224.zip





1789 Astro - UGR<25 - extensif

Astro LED est le réflecteur qui matérialise les concepts les plus avancés en éclairage industriel, en éclairage sportif et en éclairage des grands espaces. Le principe du « Human Centric Lighting », basé sur un contrôle parfait de la lumière

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

le cache. Optique : polycarbonate métallisé V0 haute performance à micro-facettes. 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.

Equipement : contrôle automatique de la température. Si la température de la Led augmente en raison de conditions ambiantes particulières, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température de fonctionnement. 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. Sur demande : luminaire en Classe II, protection jusqu'à 10kV. Accessoires : connectique étanche IPé8 pour le raccordement à la ligne d'alimentation. Vanne anticondensation pour le raccivaletien de l'éte. la recirculation de l'air.

Sélection de la tension de pilotage des LED. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie

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

Version de secour: 1h, commander à part l'acc. 1175 Sur demande:

Avec alimentation à gradation DIG, subcode 0041.
Câblage de sécurité à alimentation centralisée CLD CELL-EC (sous-code -0050).

Il existe aussi avec détecteurs

Durée de vie Dutied de vie 330197-00: 90% - 100.000h - (L90B10) - $Ta = -40^{\circ}C \div +45^{\circ}$ 330190-00 / 330193-00: 90% - 100.000h - (L90B10) - $Ta = -40^{\circ}C \div +45^{\circ}$ 330191-00 / 330194-00: 90% - 100.000h - (L90B10) - $Ta = -40^{\circ}C \div +40^{\circ}$ 330192-00 / 330195-00: 90% - 100.000h - (L90B10) - $Ta = -40^{\circ}C \div +40^{\circ}$ 330088-00 / 330089-00: 90% - 100.000h - (L90B10) - $Ta = -40^{\circ}C \div +40^{\circ}$ (demande au siège social pour des températures ambiantes plus élevées ...)

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330096-00	CLD	9.03	LED-11149lm-4000K-CRI 80	102 W	GREY	6/8kV
330097-00	CLD	8.98	LED-11149lm-4000K-CRI 80	102 W	GRAPHITE	6/8kV
330090-00	CLD	11.10	LED-14865lm-4000K-CRI 80	135 W	GREY	6/8kV
330093-00	CLD	8.98	LED-14865lm-4000K-CRI 80	135 W	GRAPHITE	6/8kV
330091-00	CLD	10.30	LED-22298lm-4000K-CRI 80	200 W	GREY	6/8kV
330094-00	CLD	10.22	LED-22298lm-4000K-CRI 80	200 W	GRAPHITE	6/8kV
330092-00	CLD	12.50	LED-26013lm-4000K-CRI 80	235 W	GREY	6/8kV
330095-00	CLD	12.50	LED-26013lm-4000K-CRI 80	235 W	GRAPHITE	6/8kV
330088-00	CLD-D	9.30	LED-25987lm-4000K-CRI 80	248 W	GREY	6/8kV
330089-00	CLD-D	9.61	LED-25987lm-4000K-CRI 80	248 W	GRAPHITE	6/8kV
330096-07	CLD-E	9.78	LED-11149lm-4000K-CRI 80	103 W	GREY	6/8kV
330097-07	CLD-E	10.00	LED-11149lm-4000K-CRI 80	103 W	GRAPHITE	6/8kV
330090-07	CLD-E	11.50	LED-14865lm-4000K-CRI 80	135 W	GREY	6/8kV
330093-07	CLD-E	11.46	LED-14865lm-4000K-CRI 80	135 W	GRAPHITE	6/8kV
330091-07	CLD-E	9.54	LED-22298lm-4000K-CRI 80	201 W	GREY	6/8kV
330094-07	CLD-E	9.35	LED-22298lm-4000K-CRI 80	204 W	GRAPHITE	6/8kV
330092-07	CLD-E	11.54	LED-26013lm-4000K-CRI 80	236 W	GREY	6/8kV
330095-07	CLD-E	11.50	LED-26013lm-4000K-CRI 80	236 W	GRAPHITE	6/8kV
330088-07	CLD-D-E	9.29	LED-25987lm-4000K-CRI 80	248 W	GREY	6/8kV
330089-07	CLD-D-E	12.00	LED-25987lm-4000K-CRI 80	248 W	GRAPHITE	6/8kV
330096-0041	CLD-D-D	10.14	LED-11149lm-4000K-CRI 80	102 W	GREY	6/8kV
330097-0041	CLD-D-D	9.80	LED-11149lm-4000K-CRI 80	102 W	GRAPHITE	
330090-0041	CLD-D-D	11.68	LED-14865lm-4000K-CRI 80	135 W	GREY	
330093-0041	CLD-D-D	11.50	LED-14865lm-4000K-CRI 80	133 W	GRAPHITE	
330091-0041	CLD-D-D	9.30	LED-22298lm-4000K-CRI 80	202 W	GREY	
330094-0041	CLD-D-D	11.70	LED-22298lm-4000K-CRI 80	202 W	GRAPHITE	
330092-0041	CLD-D-D	11.72	LED-26013lm-4000K-CRI 80	235 W	GREY	
330095-0041	CLD-D-D	11.50	LED-26013lm-4000K-CRI 80	235 W	GRAPHITE	

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 %



Accessoires



- 538 suspension



- 24 grille de protecion







Détecteur de présence et de luminosité - GRAD. DALI



- 1175 EM boîtier - 997651-00

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 %