



Télécharger

DXF 2D

C°

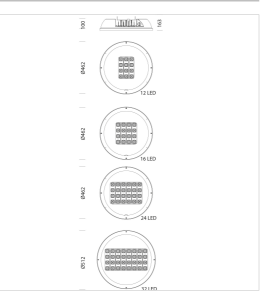
-40

3DM

Montaggi

· astro.pdf · 1788-1789EM.pdf





1789 Astro LED - 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. 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

Optique : 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.

resistante a la corrosion et au brouillard salin, stabilisee aux rayons UV. Équipement : 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 IP68 pour le raccordement à la ligne d'alimentation. Vanne anticondensation pour la recirculation de l'air

Dissipateur : Le système de dissipation de la chaleur a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des températures inférieures à 50°C (Tj = 85°) et pour garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie utile.

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.

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

Ta = -40°C ÷ +40°C 90% 100.000h (L90B10) 12-16-24 LED 90% 80.000h (L90B10) 32 LED

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330096-00	CLD CELL-D	9.66	LED-11149lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	GREY	6/8kV
330097-00	CLD CELL-D	9.54	LED-11149lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	GRAFITE	6/8kV
330090-00	CLD CELL-D	11.10	LED-14865lm-700mA-4000K-CRI 80	135 W	GREY	6/8kV
330093-00	CLD CELL-D	11.10	LED-14865lm-700mA-4000K-CRI 80	135 W	GRAFITE	6/8kV
330091-00	CLD CELL-D	12.00	LED-22298lm-700mA-4000K-CRI 80	203 W	GREY	6/8kV
330094-00	CLD CELL-D	12.00	LED-22298lm-700mA-4000K-CRI 80	203 W	GRAFITE	6/8kV
330092-00	CLD CELL-D	12.50	LED-29730lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	GREY	6/8kV
330095-00	CLD CELL-D	12.50	LED-29730lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	GRAFITE	6/8kV
330096-07	CLD CELL-D-E	9.78	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	103 W	GREY	6/8kV
330097-07	CLD CELL-D-E	10.00	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	103 W	GRAFITE	6/8kV
330090-07	CLD CELL-D-E	11.50	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	136 W	GREY	6/8kV
330093-07	CLD CELL-D-E	11.46	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	136 W	GRAFITE	6/8kV
330091-07	CLD CELL-D-E	11.50	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	215 W	GREY	6/8kV
330094-07	CLD CELL-D-E	11.54	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	215 W	GRAFITE	6/8kV
330092-07	CLD CELL-D-E	11.54	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	271 W	GREY	6/8kV
330095-07	CLD CELL-D-E	11.50	LED-1022lm-700mA-4000K-CRI 80	271 W	GRAFITE	6/8kV
330088-00	CLD CELL-D-D	9.69	LED-25987lm-850mA-4000K-CRI 80	248 W	GREY	6/8kV
330088-07	CLD CELL-D-D-E	12.00	LED-25987lm-850mA-4000K-CRI 80	248 W	GREY	6/8kV
330089-00	CLD CELL-D-D	9.61	LED-25987lm-850mA-4000K-CRI 80	248 W	GRAFITE	6/8kV
330089-07	CLD CELL-D-D-E	12.00	LED-25987lm-850mA-4000K-CRI 80	248 W	GRAFITE	6/8kV

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 %

04/07/2018





24 grille de protecior





· Détecteur de p STAND-ALONE



cteur de présence et de sité - GRAD. DALI