

2910 - Astro Q10 - 50° - UGR<22

Code: 390001-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	2910 - Astro Q10 - 50° - UGR<22
Code	390001-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	606 mm
Largeur (mm)	570 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	10.2 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.95
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	4 kV, 4 kV
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



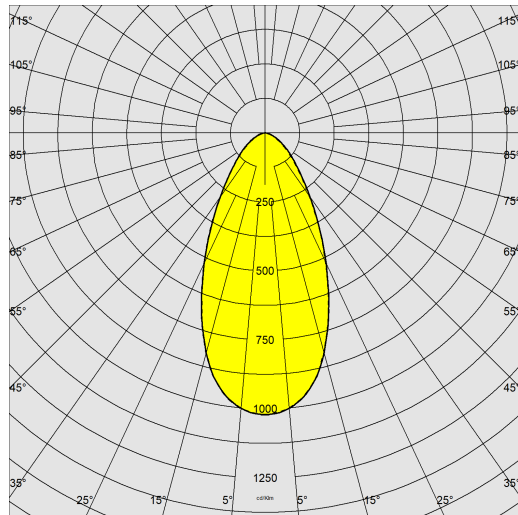
Disano met à la disposition de l'industrie des produits de première qualité pour encourager le passage à la LED. Un gage de transition vers l'économie verte, qui améliore la productivité des entreprises. Basé sur une conception parfaite au niveau de la forme et des caractéristiques techniques, Astro Q est l'idéal pour les nouveaux projets et les rénovations. Le remplacement d'un vieil éclairage par les nouveaux luminaires Astro Q génère une incroyable économie d'énergie qui garantit un retour sur investissement rapide, ainsi que des extraordinaires avantages, et pas seulement économiques ! La qualité lumière des LED de dernière génération multiplie les avantages dans chaque application : sur le lieu de travail, la plus grande quantité de lumière et le meilleur rendu des couleurs se traduisent par une hausse de la sécurité et de la productivité, avec en plus une technologie qui supprime les scintillements (low flicker) et les éblouissements, en faveur de la santé des travailleurs. Astro Q existe en plusieurs puissances, et les diverses optiques (intensive, extensive, elliptique) permettent de contrôler parfaitement le faisceau lumineux pour éclairer uniquement là où c'est nécessaire, sans dispersions. Le principe du « Human Centric Lighting », basé sur un contrôle parfait de la lumière, est représenté à la perfection par le nouvel Astro Q avec détecteurs, en mesure de moduler le flux lumineux pour optimiser l'économie d'énergie et pour émettre une lumière artificielle plus confortable dans les différentes applications. De plus, le luminaire a été mis au point et fabriqué pour résister à toutes les conditions ambiantes (chocs thermiques, vibrations etc.), et il peut aussi être utilisé dans les espaces de production ou de logistique en conditions extrêmes. La qualité des matériaux et les dispositifs de protection contre les surtensions garantissent à Astro Q une longue durée de vie.



2910 - Astro Q10 - 50° - UGR<22

Code: 390001-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



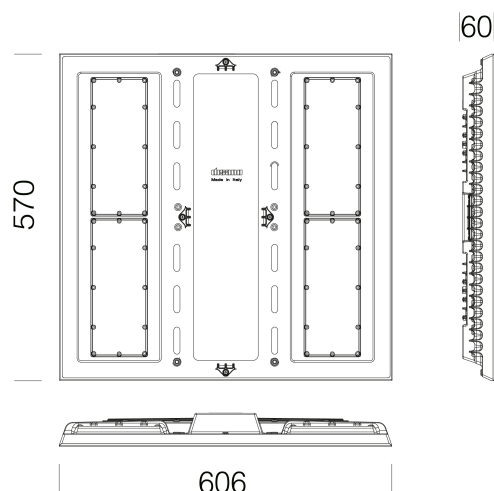
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	38100 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	235 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	162 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<22, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Ouverture du faisceau	50 °
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-40 °C
Température ambiante - Max.	40 °C

2910 - Astro Q10 - 50° - UGR<22

Code: 390001-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Astro Q.pdf](#)

DESSINS

[BIM 2910 Astro Q10 01 24.zip](#)

[DessinTechnique astroqpol.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.
Optique	en polycarbonate à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV., Anthracite = RAL 7021
Couleur	Anthracite
Matériel	-connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil -contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique -dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547 -Version standard avec driver programmable, possibilité de varier l'alimentation électrique (nous consulter) pour adapter l'efficacité énergétique à chaque projet.
Avertissements	Registered Design DM/100271

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industries alimentaires.
Étiquette-énergie	C

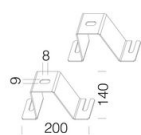
ÉQUIPEMENT

Sur demande	-Luminaire en Classe II, protection jusqu'à 10kV. -Gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés avec capteurs de présence/luminosité externes. -version idéale pour les applications avec forte concentration de substances chimiques volatiles à l'extérieur du luminaire. -Version EM intégrée en standard dans l'appareil jusqu'à 200W max. Pour des puissances plus élevées, utilisez une cassette séparée selon. 1175.
-------------	---

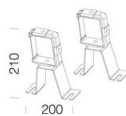
GARANTIE

Garantie après-vente	7 yr
----------------------	------

Code: 390001-00



39 Support de plafond



37 étrier per gaine à barres



38 étrier mural



36 Grille de protection