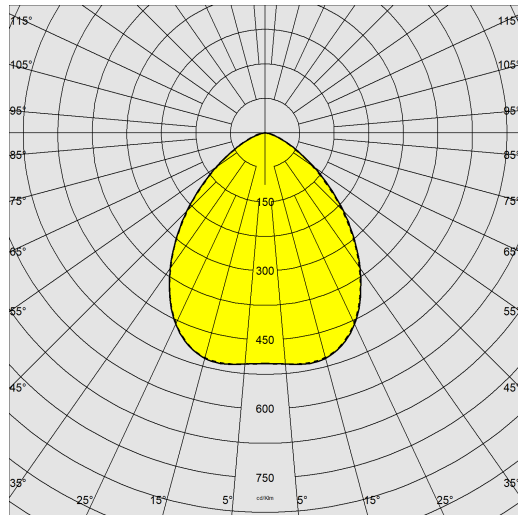


2911 - Astro Q11 - 90° - UGR<25

Code: 390013-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



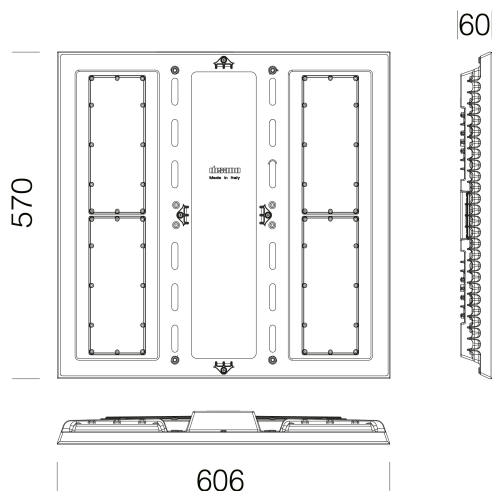
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	52800 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	340 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	155 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM3
Ouverture du faisceau	90 °
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

2911 - Astro Q11 - 90° - UGR<25

Code: 390013-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage Astro Q.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique astroqpol.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	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.
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

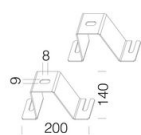
Sur demande	-Luminaire en Classe II, protection jusqu'à 10kV. -Gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés avec capteurs de présence/luminosité externes. -version idéale pour les applications avec forte concentration de substances chimiques volatiles à l'extérieur du luminaire. -Version EM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

GARANTIE

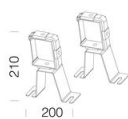
Garantie après-vente	7 yr
----------------------	------

2911 - Astro Q11 - 90° - UGR<25

Code: 390013-00



39 Support de plafond



37 étrier per gaine à barres



38 étrier mural



36 Grille de protection