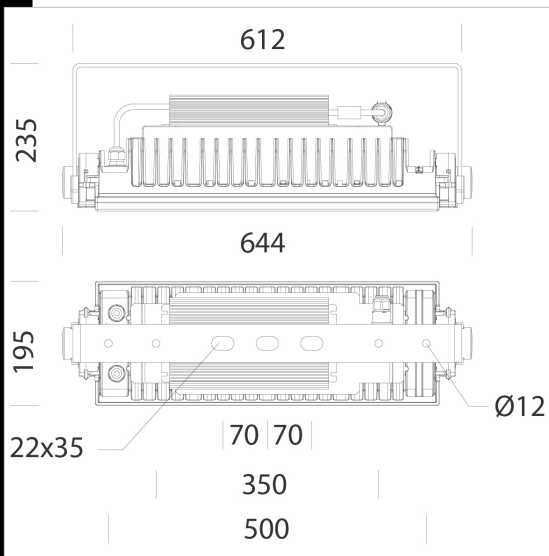


2178 Forum - UGR<22/25



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
412900-00	CLD	12,32	LED@700mA-21852lm-4000K-CRI 80-URG<22	205 W	GRAPHITE	10/10kV
412901-00	CLD	13,22	LED@1050mA-30196lm-4000K-CRI 80-URG<25	305 W	GRAPHITE	4/6kV
412902-00	CLD	14,65	LED@1200mA-33536lm-4000K-CRI 80-URG<25	350 W	GRAPHITE	6/6kV

Forum, dans la nouvelle version en suspension, présente toutes les caractéristiques d'excellence propres à ce produit, avec en plus les optiques installables en suspension à l'intérieur et les propriétés anti-éblouissement (UGR<22).

Forum LED, proposé en version pour suspension avec chaîne et pour installation avec étrier, est un projecteur qui se fait aussi remarquer par son design élégant, à même d'améliorer la qualité esthétique du projet d'éclairage intérieur.

La qualité excellente de la lumière, l'extraordinaire rendu des couleurs et le faible papillotement lumineux (low flicker) garantissent la lumière idéale pour l'enregistrement en haute définition des événements sportifs, ainsi qu'un éclairage de grande qualité dans les sites industriels et dans les parkings avec vidéosurveillance.

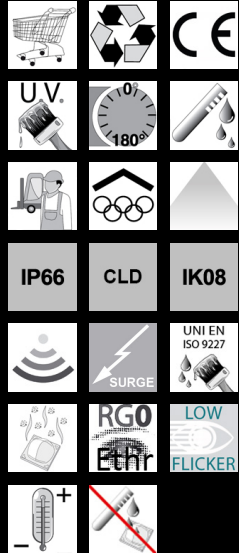
Corps/Cadre : aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement. Optique : polycarbonate métallisé V0 haute performance à micro-facettes.. Diffuseur : verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques. Peinture : le cycle de peinture poudre standard se 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. Équipement : étrier de suspension. Version avec connectique rapide étanche IP66. Avec dispositif électronique conçu pour la protection du module LED.

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 est installé sur mât métallique.

Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. divers systèmes de gradation : - réglage avec driver gradable 1-10V (de 20 à 100%) ou DALI - télécommande fréquence porteuse - télécommande wifi

Sur demande :
- version idéale pour les applications avec forte concentration de substances chimiques volatiles à l'extérieur du luminaire
- différents systèmes de gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés. Capteur de présence ou capteur de lumière mural ou au plafond.

Facteur de puissance 0,92. Maintien du flux lumineux 80% - 100.000h - (L80B10) - 700mA version 80% - 80.000h - (L80B10) - 1050mA version 80% - 50.000h - (L80B10) - 1200mA version 700mA Ta = -20°C ÷ +50°C 1050mA Ta = -20°C ÷ +45°C 1200mA Ta = -20°C ÷ +40°C (demande en place pour des températures ambiantes plus élevées ...) Registered Design DM/100271



Download

- DXF 2D
- 2178.dxf
- 3DS
- disano_2178_forum.3ds
- 3DM
- disano_2178_forum.3dm
- Montaggi
- 2178-2179 01-21.pdf
- BIM
- 2178 Forum - UGR22-25 - 20200623.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated