



Télécharger
DXF 2D
- cromo.dxf
3DS
- disano_cromo.3ds
3DM
- disano_cromo.3dm
Montaggi
- cromo 02-22.pdf
BIM
- 1228_Cromo - symmetric W -
20210209.zip



1228 Cromo - symétrique "W"

Corps : aluminium moulé sous pression Alliage EN-AB 47100, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le ca-pot. Après retrait du capot, il est possible d'accéder au boîtier des accessoires électriques.

Optiques : lentilles secondaires en PMMA hautes performances et anti-jaunissement.

Diffuseur : verre trempé ultra clair ép. 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (UNI 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.

Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.

Equipement: étrier en acier galvanisé peint avec échelle graduée pour un pointage correct; joint en caoutchouc siliconé; visseries externes en acier inox; vanne de circulation d'air. Connecteur étanche pour une installation rapide sans besoin d'ouvrir l'appareil.

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 : protection jusqu'à 10kV.

Différents systèmes de gestion de l'éclairage au point lumineux ou centralisés avec capteurs de présence/luminosité externes (voir chapitre Systèmes de gestion de la lumière et recommandations).

Version DIMM 1/10V, de 10 à 100% avec sous-code -12.

Version avec câblage CLD D-D (DALI) sous-code -0041 : la gradation Dali avec possibilité de programmation en amont (par logiciel) cette alimentation assure une gradation précise de la lumière.

LED: facteur de puissance 0,92.

Low flicker

Maintien du flux lumineux:
80% : 100.000h (L80B10).

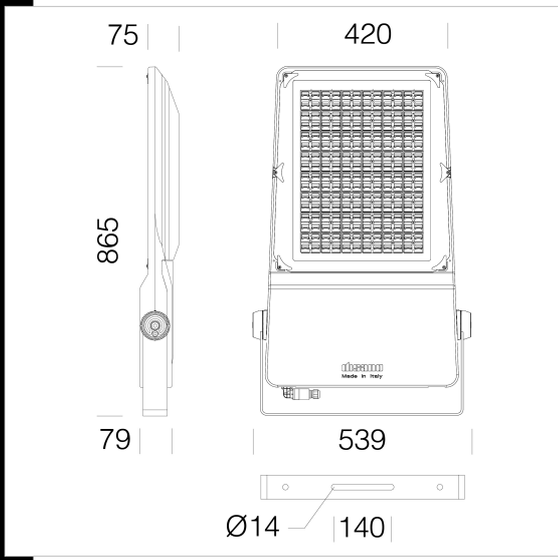
90% : 50.000h (L90B10).

410W: Ta indoor = -40°C ÷ +40° / Ta outdoor = -40°C ÷ +50°

590W: Ta indoor = -40°C ÷ +35° / Ta outdoor = -40°C ÷ +45°

Superficie d'exposition au vent: L:600cm² F:3700cm².

Registered Design DM/100271



| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur | Surge |
|-----------|---------|-------|------------------------------|-------|----------|--------|
| 411050-00 | CLD | 19.00 | LED-60249lm-4000K-60°-CRI 70 | 410 W | GRAPHITE | 6/6kV |
| 411051-00 | CLD | 19.00 | LED-81546lm-4000K-60°-CRI 70 | 590 W | GRAPHITE | 6/10kV |
| 411050-39 | CLD | 19.00 | LED-56032lm-3000K-60°-CRI 70 | 410 W | GRAPHITE | 6/6kV |
| 411051-39 | CLD | 19.00 | LED-75838lm-3000K-60°-CRI 70 | 590 W | GRAPHITE | 6/10kV |

Accessoires



- 333 Poteau diam.60 d'attaque



- 334 Poteau diam. 76 d'attaque



- 462 grille de protection



- 463 orienteur

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 %