

1228 - Cromo - symétrique « W »

Code: 411051-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---------------------------------|
| Article | 1228 - Cromo - symétrique « W » |
| Code | 411051-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 865 mm |
| Largeur (mm) | 539 mm |
| Hauteur (mm) | 79 mm |
| Poids (Kg) | 19 kg |

INSTALLATION

| | |
|-----------------------------------|--|
| Surface d'exposition au vent (mm) | L 63000 mm ² , F 370000 mm ² |
|-----------------------------------|--|

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|--|-------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.92 |
| Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547) | 6 kV, 10 kV |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Les projecteurs à LED de dernière génération revigorent et raniment les éclairages extérieurs. Avec leur petit format gage de discrétion, avec la haute performance de leurs sources lumineuses à LED, avec la qualité et le haut rendu des couleurs de leur émission lumineuse, ils contribuent à réaliser des éclairages extérieurs de grand impact esthétique pour mettre en valeur les architectures avec des scénographies lumineuses, et pour mieux éclairer les grands espaces, comme jardins et terrasses.

Parmi les nouveautés Disano, CROMO LED représente une solution idéale pour remplacer efficacement les vieilles lampes à décharge de 600 et 1000W. Un choix écologique qui diminue la consommation énergétique et améliore la qualité de la lumière.

CROMO LED est disponible dans une grande variété de modèles, avec plusieurs puissances, optiques symétriques et asymétriques, ouvertures des faisceaux lumineux. De plus, l'excellent rapport lumen/Watt garantit une grande efficacité lumineuse.

La qualité de CROMO LED se remarque aussi par le soin du détail au niveau de la conception et de la réalisation. Le projecteur présente une forme menue pour avoir une petite surface d'exposition au vent, un critère indispensable dans les projets d'éclairage extérieur. De plus, le luminaire est fabriqué en aluminium et équipé de lentilles qui optimisent la performance des sources lumineuses à LED de dernière génération.

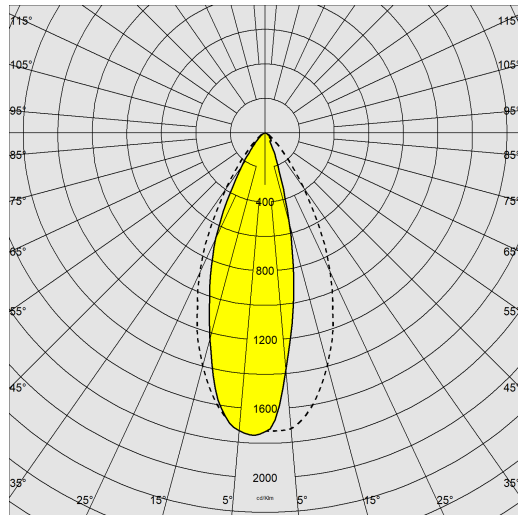
Le résultat final est un éclairage brillant et performant pour mieux répondre aux exigences de l'éclairage extérieur.



1228 - Cromo - symétrique « W »

Code: 411051-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Type distribution | Symétrique faisceau extensif |
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 70 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 81546 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 590 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 138 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Correspondance des couleurs | SDCM4 |
| Angle faisceaux lumineux (°) | 52 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 100000 hr, L 80, B 10 |

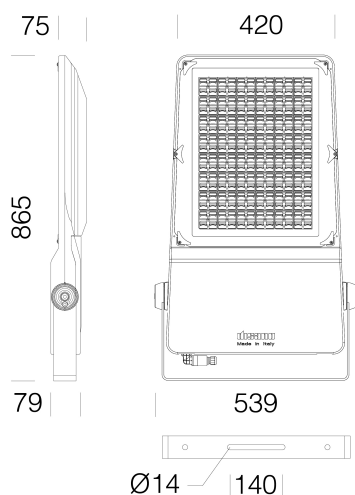
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK09 |
| IP | 66 |
| Température ambiante - Min. | -40 °C |
| Température ambiante - Max. | 45 °C |

1228 - Cromo - symétrique « W »

Code: 411051-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage cromo 06-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1228 Cromo - W - 06-23.zip](#)

[DessinTechnique cromo.dxf](#)



| | |
|---------------------------------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression Alliage EN-AB 47100, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le capot. Après retrait du capot, il est possible d'accéder au boîtier des accessoires électriques. |
| Optique | lentilles secondaires en PMMA haute performance et anti-jaunissement. |
| Diffuseur | verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1:2001). |
| 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 | phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. |
| Peinture spéciale (SUR DEMANDE) | sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral). |
| Couleur | Anthracite |
| Matériel | <ul style="list-style-type: none">-étrier en acier galvanisé peint.-connectique rapide IP68.-dispositif de protection contre surtensions NF EN 61547 .-soupape anticondensation.-échelle goniométrique-joint en caoutchouc silicone-vis extérieures en acier inox |

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. |
| Étiquette-énergie | D |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|---|
| Sur demande | <ul style="list-style-type: none">- protection jusqu'à 10KV.- gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures.- version GRAD. 1-10V, sous-code -12.- Avec câble CLD D-D (DALI) sous-code -0041. |
|-------------|---|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

1228 - Cromo - symétrique « W »

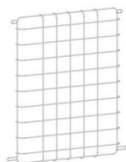
Code: 411051-00



333 Raccord mât diam. 60



334 Raccord mât diam. 76



462 Grille de protection



463 Convoyeur