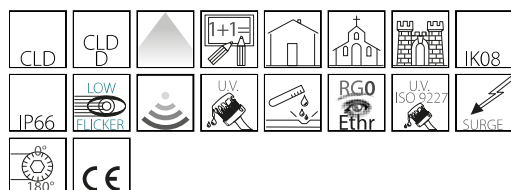


1700 - Cripto micro - COB

Code: 412963-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---------------------------|
| Article | 1700 - Cripto micro - COB |
| Code | 412963-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 244 mm |
| Largeur (mm) | 169 mm |
| Hauteur (mm) | 45 mm |
| Poids (Kg) | 1.265 kg |

INSTALLATION

| | |
|-----------------------------------|---|
| Surface d'exposition au vent (mm) | L 13500 mm ² , F 28600 mm ² |
|-----------------------------------|---|

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|--|------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Interface de contrôle | DALI |
| Facteur de puissance | ≥0.92 |
| Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547) | 1 kV, 2 kV |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Disano présente un projecteur développé pour remplacer les modèles à sources lumineuses classiques.

Non seulement ce projecteur garantit de grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également très longtemps. De plus, sa protection IP66 en fait un produit applicable aussi à l'extérieur.

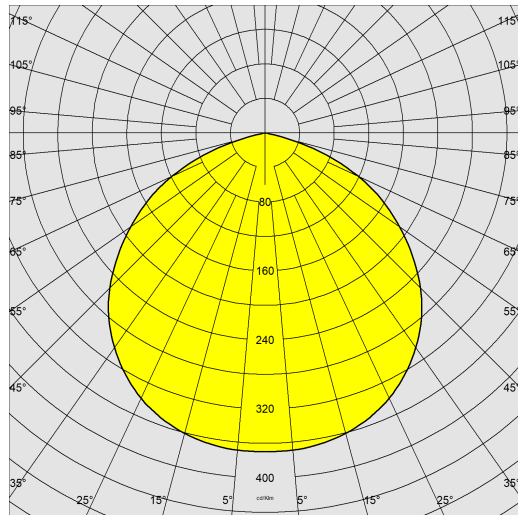
La technologie et la rationalité du design diminuent la consommation et s'orientent vers une exigence de plus en plus actuelle, celle de remplacer les vieux luminaires pour s'aligner sur un critère d'aujourd'hui, l'économie d'énergie.



1700 - Cripto micro - COB

Code: 412963-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



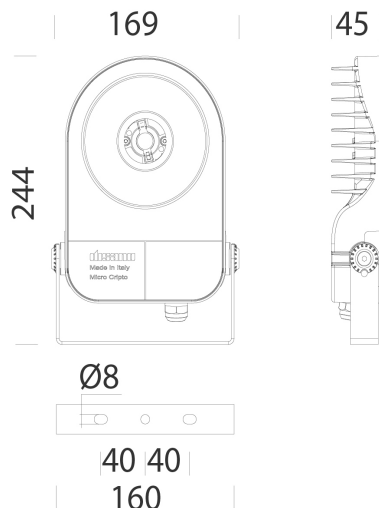
| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED COB |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3289 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 26 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 127 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK08 |
| IP | 66 |
| Température ambiante - Min. | -20 °C |
| Température ambiante - Max. | 40 °C |

1700 - Cripto micro - COB

Code: 412963-39



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage cripto micro 10-22.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1700 Cripto micro - COB - 20200519.zip](#)

[DessinTechnique 1700n.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|---------------------------------|--|
| Corps | aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement. |
| Optique | aluminium strié glacé haute performance |
| Diffuseur | verre trempé 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 | Blanc |
| Matériel | -étrier en acier galvanisé peint. -câble d'alimentation. -protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions. -joint en caoutchouc silicone. -vis extérieures en acier inox. |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 Ethr |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|--|
| Sur demande | - LED ambre (sous-code -73 - 2 200K) - alimentation CLD-D (1-10V) (sous-code -12) - alimentation CLD-D-D (DALI) (sous-code -0041) - gestion centralisée du luminaire ou gestion par cellules de présence/lumineuse extérieures. |
|-------------|--|

GARANTIE

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

1700 - Cripto micro - COB

Code: 412963-39

