

747 - Oblò 2.0 - ø280

Code: 112636-19

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|-----------------------|
| Article | 747 - Oblò 2.0 - ø280 |
| Code | 112636-19 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|---------|
| Hauteur (mm) | 55 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 280 mm |
| Poids (Kg) | 0.82 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Oui (intégré) |
| Technologie détecteur | Détecteur de présence Radar Sensor |



Oblò 2.0 représente l'évolution d'un produit historique de Disano, rafraîchi au niveau du design et de la technologie, pour faire dégringoler la consommation énergétique tout en maximisant la qualité de la lumière LED.

Oblò 2.0 est une famille complète de luminaires robustes et fiables, à poser sur mur en extérieur ou en intérieur, avec un corps en polycarbonate autoextinguible, degré de protection IP 65 et isolation en classe II.

La gamme Oblò propose plusieurs formats et puissances pour garantir en permanence la solution idéale dans tous les projets d'éclairage. La qualité des LED, les températures de couleurs de 3 000 et 4 000K et le haut rendu des couleurs (CRI \geq 83) sont les garanties d'un éclairage efficace, agréable et sûr.

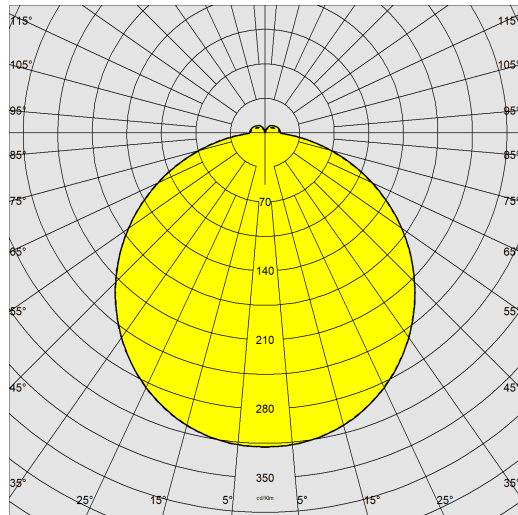
L'utilisation rationnelle de la lumière est renforcée par le détecteur de présence qui fait fonctionner l'appareil uniquement si nécessaire, optimisant ainsi encore plus les très bonnes économies d'énergie.



747 - Oblò 2.0 - ø280

Code: 112636-19

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



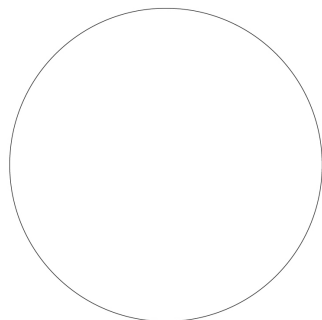
| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 83 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 1930 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 16 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 121 lm/W |
| Low Flicker | 0 |
| Maintien du flux lumineux LED | 33000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 65 |

747 - Oblò 2.0 - ø280

Code: 112636-19



Ø 280



55

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage oblo 2 0 03 23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 747 - Oblò 2.0 - 20200623.zip](#)

[DessinTechnique 747n.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|---------------------------------|---|
| Corps | polycarbonate V2 incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement. |
| Diffuseur | polycarbonate incassable et autoextinguible V2, stabilisé aux rayons UV. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante 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 | joint d'étanchéité en matériau écologique. serre-câble en caoutchouc diam. 1/2 pouce gaz (câble min. diam. 9 max diam. 12). |

NORMES ET CONFORMITÉ

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

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|