

746 - Oblò 2.0 - ø220

Code: 112626-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	746 - Oblò 2.0 - ø220
Code	112626-39

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	55 mm
Diamètre (Ø) (mm)	220 mm
Poids (Kg)	0.56 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	Aucun



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.

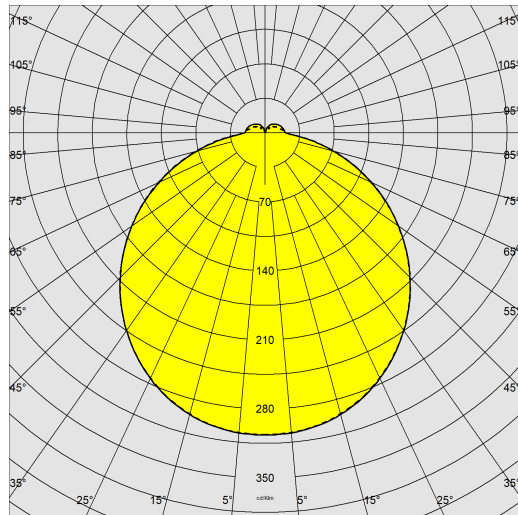
La gamme Oblò propose plusieurs formats et puissances pour garantir en permanence la solution idéale dans tous les projets d'éclairage. La qualité des LED, les températures de couleurs de 3 000 et 4 000K et le haut rendu des couleurs (CRI \geq 83) sont les garanties d'un éclairage efficace, agréable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



746 - Oblò 2.0 - ø220

Code: 112626-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	83
Flux lumineux (sortant) (lm)	1328 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	15 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	89 lm/W
Low Flicker	0
Maintien du flux lumineux LED	33000 hr, L 80, B 20

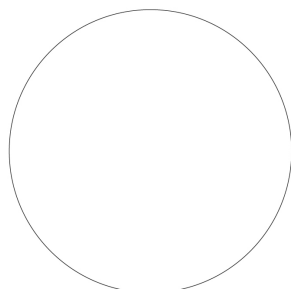
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



746 - Oblò 2.0 - ø220

Code: 112626-39



Ø 220



55

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 746 - Oblò 2.0 - 20200623.zip](#)

[DessinTechnique 746n.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
----------------------	------