

747 - Oblò 2.0 - ø280

Code: 112636-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	747 - Oblò 2.0 - ø280
Code	112636-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	55 mm
Diamètre (Ø) (mm)	280 mm
Poids (Kg)	1 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle 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.

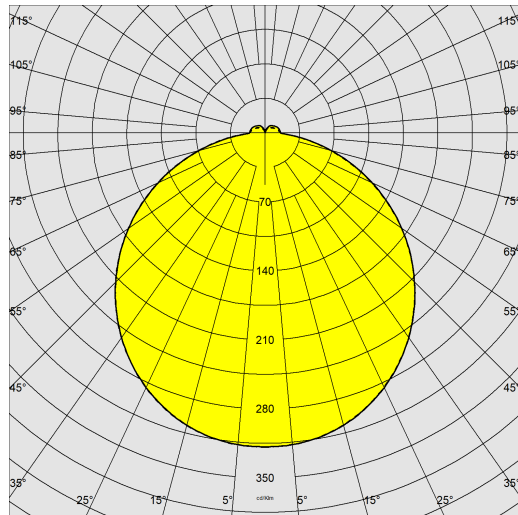
L'utilisation rationnelle de la lumière est renforcée par le détecteur de présence qui fait fonctionner l'appareil uniquement si nécessaire, optimisant ainsi encore plus les très bonnes économies d'énergie.



747 - Oblò 2.0 - ø280

Code: 112636-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	83
Flux lumineux (sortant) (lm)	1930 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	18 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	107 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

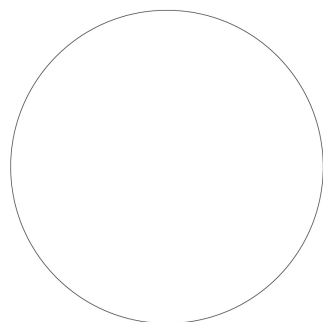
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65



747 - Oblò 2.0 - ø280

Code: 112636-00



Ø 280



55

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 747 - Oblo 2 0.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.
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).

SECOURS

Type d'alimentation de secours	Absent
--------------------------------	--------

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.
Étiquette-énergie	E

ÉQUIPEMENT

Détecteurs	DÉTECTEUR DE PRÉSENCE stepDIM intégré (sous-code -19) : dispositif électronique qui détecte immédiatement tous les déplacements dans son champ d'action. Si le détecteur capte un mouvement dans la zone contrôlée, la lumière reste allumée. Si le détecteur ne détecte aucun mouvement, en fonction de la luminosité mesurée dans la pièce, après une temporisation d'attente il se produit une gradation de la lumière selon le niveau défini ou l'éclairage s'éteint après une temporisation définie. Télécommande incluse de série pour contrôler ou modifier facilement et rapidement les paramètres une fois l'installation effectuée, sans avoir à accéder directement au luminaire.
------------	--

Sur demande

GARANTIE

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