

748 - Oblò 2.0 - ø330

Code: 112646-1928

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	748 - Oblò 2.0 - ø330
Code	112646-1928

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	55 mm
Diamètre (Ø) (mm)	330 mm
Poids (Kg)	1.1 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	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.

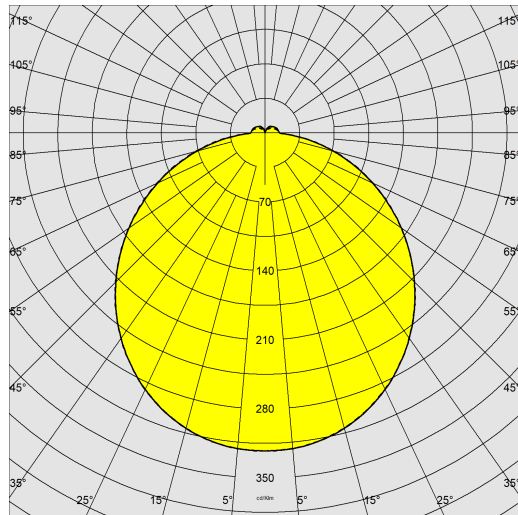
L'utilisation rationnelle de la lumière est renforcée par le détecteur de présence qui fait fonctionner l'appareil uniquement si nécessaire, optimisant ainsi encore plus les très bonnes économies d'énergie.



748 - Oblò 2.0 - ø330

Code: 112646-1928

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	83
Flux lumineux (sortant) (lm)	2555 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	24 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	106 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

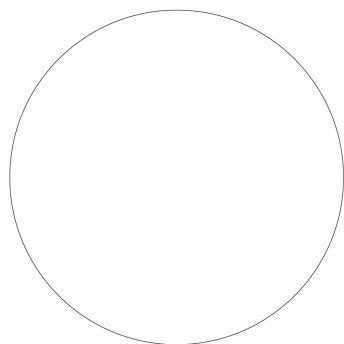
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65

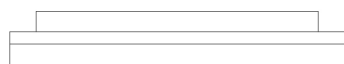


748 - Oblò 2.0 - ø330

Code: 112646-1928



Ø 330



55

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 748 - Oblo 2 0.zip](#)

[DessinTechnique 748n.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	RG1
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
----------------------	------