

## 745 - Oblò J 2.0 - DALI 2

Code: 112601-3941

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	745 - Oblò J 2.0 - DALI 2
Code	112601-3941

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	63 mm
Diamètre (Ø) (mm)	280 mm
Poids (Kg)	1.250 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI 2
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



Oblò J 2.0 est le nouveau plafonnier Disano, facile à installer sur le mur/au plafond, avec corps en polycarbonate autoextinguible à haute résistance (IK07) et degré de protection élevé (IP65), en classe II. Le luminaire est équipé de LED haute efficacité pour une très grande économie d'énergie.

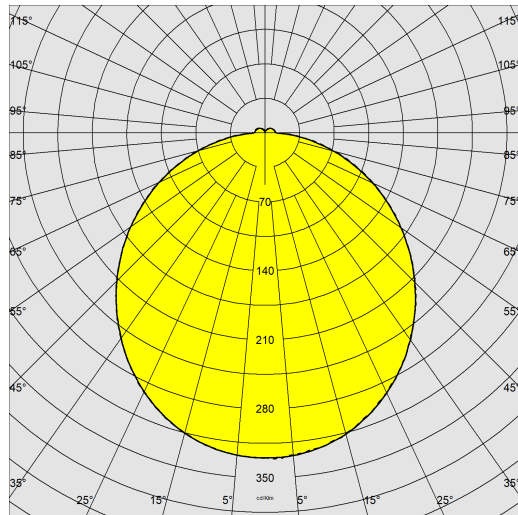
Son design sobre et compact convient à toutes les applications en extérieur, comme balcons, porches et terrasses, ainsi qu'à celles en intérieur, comme escaliers d'immeuble, rez-de-chaussée et parties communes. Le plafonnier existe en températures de couleur 3 000K et 4 000K, avec un haut rendu des couleurs (CRI≥80) qui est le gage d'un éclairage efficace, agréable et sûr.



## 745 - Oblò J 2.0 - DALI 2

Code: 112601-3941

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



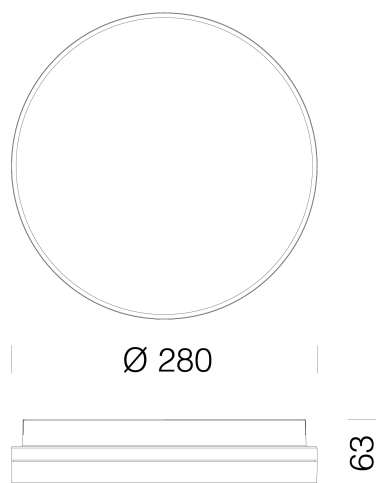
Type distribution	Plafone
Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2695 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	21 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	128 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	65

## 745 - Oblò J 2.0 - DALI 2

Code: 112601-3941



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 745 10-22.pdf](#)

#### DESSINS

[DessinTechnique obloj.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	en polycarbonate incassable et auto-extinguible.
Diffuseur	en polycarbonate, antiéblouissement, incassable et auto-extinguible.
Couleur	Blanc
Matériel	équipé de plaque pour la fixation au plafond/mur.

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	EN 60598-1. Ils ont un degré de protection selon la norme EN 60529.

### GARANTIE

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