

## 745 - Oblò J 2.0 - EM EC

Codice: 112601-0050

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	745 - Oblò J 2.0 - EM EC
Codice	112601-0050

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	63 mm
Diametro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	1 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-EC
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Oblò J 2.0 è la nuova plafoniera by Disano, facile da installare a parete/plafone realizzata con un corpo in policarbonato autoestingente ad alta resistenza (IK10), con un elevato grado di protezione (IP65) e doppio isolamento. L'apparecchio è equipaggiato di LED ad alta efficienza che garantiscono un grandissimo risparmio energetico.

Il suo design essenziale e compatto lo rende adatto a qualsiasi installazione da esterni, ideale per balconi, porticati e terrazze, ma anche da interni quali scale condominiali, pianerottoli e locali comuni. La plafoniera è disponibile con temperature di colore di 3000K e 4000K e un'alta resa cromatica (CRI>80) garanzia di un'illuminazione efficace, piacevole e sicura.



## 745 - Oblò J 2.0 - EM EC

Codice: 112601-0050

### DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Plafone
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2898 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	138 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

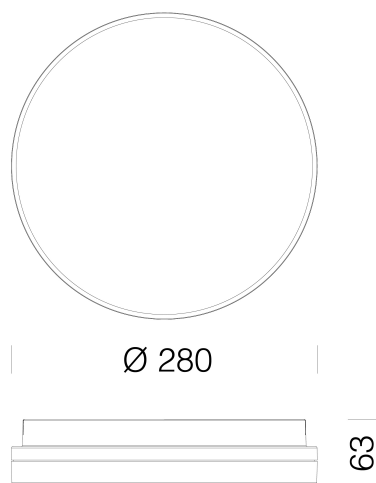
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	65



## 745 - Oblò J 2.0 - EM EC

Codice: 112601-0050

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

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

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico obloj.dxf](#)



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestingente.
Diffusore	policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente.
Colore	Bianco
	completo di staffa per l'installazione direttamente a plafone/parete.
Equipaggiamento	EM EC: con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata: apparecchio permanente, con alimentatore funzionante in AC/DC, alimentato da un sistema di emergenza centralizzato, (NON incorporato nell'apparecchio).

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Sistema centralizzato con batteria
-------------------------------------	------------------------------------

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------