

745 - Oblò J 2.0 - EM 1h S.A.

Codice: 112600-0728

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	745 - Oblò J 2.0 - EM 1h S.A.
Codice	112600-0728

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	63 mm
Diametro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	1.5 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-E
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 autoestinguente 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 1h S.A.

Codice: 112600-0728

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Plafone
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1863 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	19 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	98 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

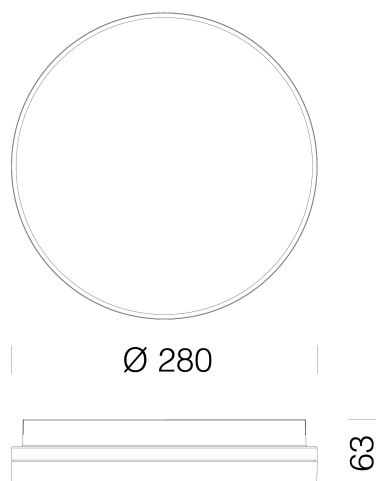
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	65
Temperatura ambiente - min	5 °C
Temperatura ambiente - max	35 °C



745 - Oblò J 2.0 - EM 1h S.A.

Codice: 112600-0728

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 745 10-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico obloj.dxf



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguento.
Diffusore	policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completo di staffa per l'installazione direttamente a plafone/parete.

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Apparecchio equipaggiato con batteria
Tipo di emergenza	S.A.
Flusso luminoso in emergenza (%)	5%
Durata batteria	1h

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
-----------------------	------