

## 745 - Oblò J 2.0 - EM 3h S.A. + SENSOR

Codice: 112600-19573000

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	745 - Oblò J 2.0 - EM 3h S.A. + SENSOR
Codice	112600-19573000

### 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	Sì (Integrato)
Tecnologia sensore	Sensore di presenza radar sensor



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.

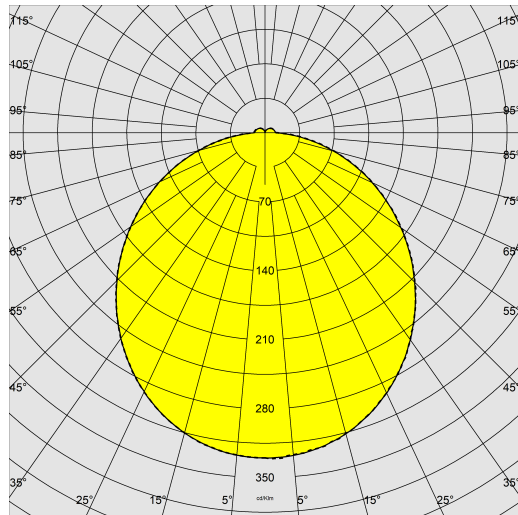
Il suo design essenziale e compatto lo rende adatto a qualsiasi installazione da esterni, ideale per balconi, porticati e terrazze, ma anche da interni quali scale condominiali, pianerotoli e locali comuni. La plafoniera è disponibile con temperature di colore di 3000K e 4000K e un'alta resa cromatica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



## 745 - Oblò J 2.0 - EM 3h S.A. + SENSOR

Codice: 112600-19573000

### 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

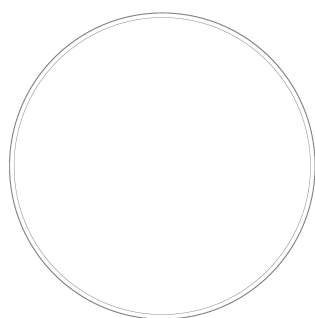
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	65
Temperatura ambiente - min	5 °C
Temperatura ambiente - max	35 °C



## 745 - Oblò J 2.0 - EM 3h S.A. + SENSOR

Codice: 112600-19573000

### MATERIALI E COLORI



Ø 280



69

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio 745 10-22.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico obloj.dxf



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Diffusore	policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completo di staffa per l'installazione direttamente a plafone/parete.
Warnings	Acquistare a parte con sovrapprezzo, telecomando cod. 81412785 che permette di modificare i parametri.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Apparecchio equipaggiato con batteria
Tipo di emergenza	S.A.
Flusso luminoso in emergenza (%)	5%
Durata batteria	3h

### NORME E CONFORMITÀ

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

### DOTAZIONI

Sensori	<b>SPECIFICHE TECNICHE SENSORE</b> Area di rilevamento: 75% Distanza di rilevamento: Ø 4-6 m (regolabile) Hold time: 1 min Luce ambiente: Disable Consumo energetico: ~ 0,9 W Frequenza/potenza Microwave: 5.8GHz / <0.3mW Temp. di funzionamento: -25°C ÷ 60°C
A richiesta	

### GARANZIA

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