

## 746 - Oblò 2.0 - ø220

Codice: 112626-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	746 - Oblò 2.0 - ø220
Codice	112626-39

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	55 mm
Diametro (Ø) (mm)	220 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
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



Oblò 2.0 rappresenta l'evoluzione di un prodotto storico di Disano, rinnovato nel design e nella tecnologia, per offrire il massimo del risparmio energetico e l'alta qualità della luce Led. Oblò 2.0 è una famiglia completa di apparecchi, robusti e affidabili, da applicare a parete in esterno o per interni, realizzati con un corpo in policarbonato auto estinguente, con grado di protezione IP65 e doppio isolamento.

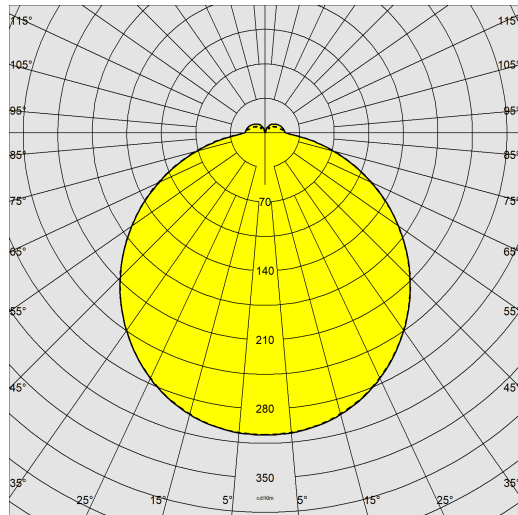
La famiglia degli Oblò comprende apparecchi di diverse misure e con diverse potenze in modo da scegliere la soluzione più adatta a ogni esigenza. La luce Led di alta qualità, con temperature di colore di 3000 e 4000K e un'alta resa cromatica (CRI 83), è sempre garanzia di un'illuminazione efficace, piacevole e sicura.



## 746 - Oblò 2.0 - ø220

Codice: 112626-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	83
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1328 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	15 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	89 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

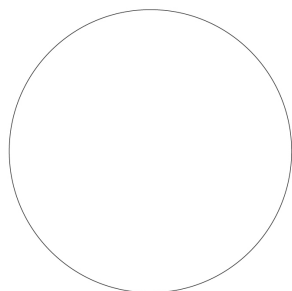
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	65



## 746 - Oblò 2.0 - ø220

Codice: 112626-39

### MATERIALI E COLORI



Ø 220



55

### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio oblo 2 0 03 23.pdf

DISEGNI

BIM 746 - Oblo 2 0.zip

DisegnoTecnico 746n.dxf



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.
Diffusore	in policarbonato infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	guarnizione in materiale ecologico. passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12).

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------