

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)	0.56 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.

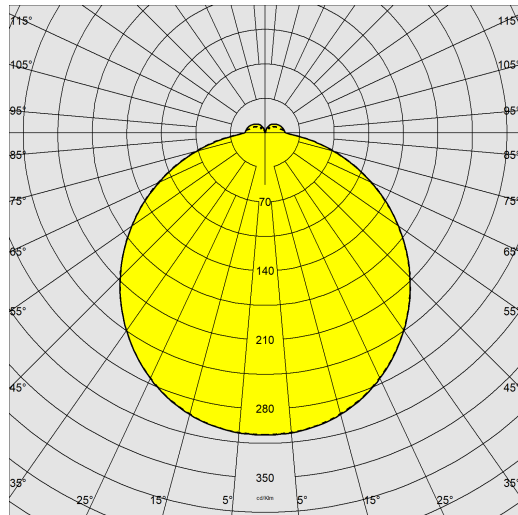
La famiglia degli Oblò comprende apparecchi di diverse misure e con diverse potenze in modo da scegliere la soluzione più adatta a ogni esigenza. La luce Led di alta qualità, con temperature di colore di 3000 e 4000K e un'alta resa cromatica (CRI ≥ 83), è sempre garanzia di un'illuminazione efficace, 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
Low Flicker	0
Mantenimento del flusso luminoso LED	33000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

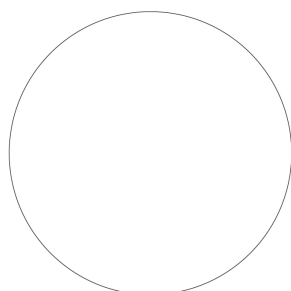
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	65



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 - Oblò 2.0 - 20200623.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.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare).
Colore	Bianco
Equipaggiamento	guarnizione in materiale ecologico. passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12).

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature 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
-----------------------	------