

747 - Oblò 2.0 - ø280

Codice: 112636-1928

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	747 - Oblò 2.0 - ø280
Codice	112636-1928

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	55 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
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Tecnologia sensore	Sensore di presenza radar sensor



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 (CRI83), è sempre garanzia di un'illuminazione efficace, piacevole e sicura.

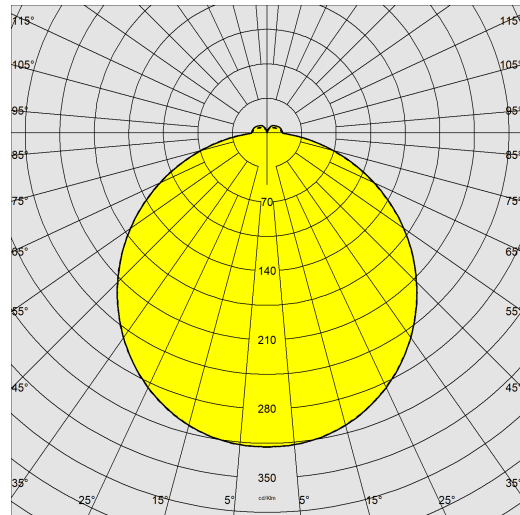
L'uso razionale della luce è ulteriormente incrementato dal sensore di presenza che fa funzionare l'apparecchio solo quando la luce serve, incentivando il già cospicuo risparmio energetico.



747 - Oblò 2.0 - ø280

Codice: 112636-1928

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	83
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1774 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	18 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

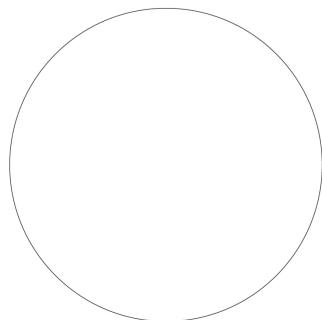
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	65

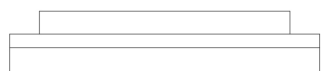


747 - Oblò 2.0 - ø280

Codice: 112636-1928



Ø 280



55

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio oblo 2 0 03 23.pdf

DISEGNI

BIM 747 - Oblo 2 0.zip

DisegnoTecnico 747n.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Diffusore	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente 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

DOTAZIONI

Sensori	RADAR SENSOR stepDIM integrato (sottocodice -19): è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento e a seconda del livello di luminosità rilevato nell'ambiente, la luce dopo un tempo di attesa verrà dimmerata secondo lo step definito oppure si spegnerà dopo un tempo pre-impostato. Telecomando di serie compreso nella confezione tramite il quale è possibile controllare o modificare in maniera semplice e veloce i parametri, ad installazione avvenuta senza dover accedere direttamente all'apparecchio.
---------	--

A richiesta

GARANZIA

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