Codice: 112646-00





Oblò 2.0 rappresenta l'evoluzione di un prodotto storico di Obló 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 a con diverse motanza in modo da sceoliera la soluzione niù

La famiglia degli Oblo 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. 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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	748 - Oblò 2.0 - ø330	
Codice	112646-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	55 mm	
Diametro (Ø) (mm)	330 mm	
Peso (Kg)	1.1 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	

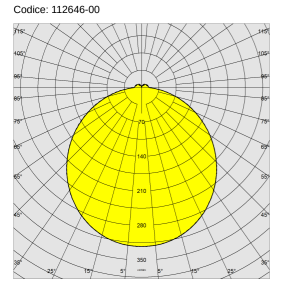


Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe II

Nessuno



Sorgente luminosa	LED
CRI	83
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2780 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	116 lm/W
Low Flicker	светильник с очень низким мерцанием: равномерный свет для большей визуальной безопасности.
Mantenimento del flusso luminoso LED	33000 hr, L 80, B 20

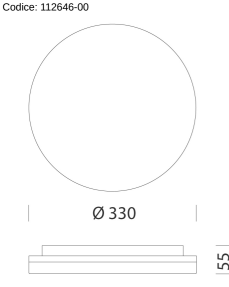


		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP	65	



DATI FOTOMETRICI

\_\_\_\_



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).
	NODME E CONFORMITÀ

## NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG1
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

3 yr

GARANZIA

## **DOWNLOAD**

Garanzia post-vendita

MON.	TAGGI

IstruzioniMontaggio oblo 2 0 03 23.pdf

DISEGNI

BIM 748 - Oblo 2 0.zip

DisegnoTecnico 748n.dxf



