Codice: 112646-19





Oblò 2.0 rappresenta l'evoluzione di un prodotto storico di Obio 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. Obiò 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 Obiò comprende apparecchi di diverse misure con discrepa estato in prodotto di diverse misure con discrepa estato in prodotto di productione priò

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	112646-19	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	55 mm	
Diametro (Ø) (mm)	330 mm	
Peso (Kg)	1.1 kg	
	CARATTERISTIC	HE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	

60 Hz

50 Hz

CLD

>0.9

Classe II

Sì (Integrato)

Sensore di presenza radar sensor

Frequenza Max (Hz)

Frequenza (Hz) Sigla cablaggio

Fattore di potenza

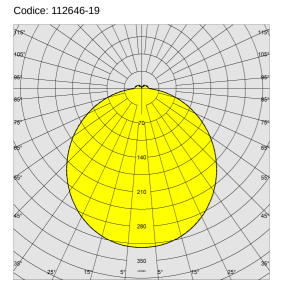
Classe di isolamento

Tecnologia sensore

Controllo e Regolazione



748 - Oblò 2.0 - ø330



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

DATI FOTOMETRICI



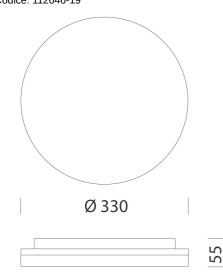
Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

65

Codice: 112646-19



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).

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	Е

3 yr

GARANZIA

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

			_	
ИO	NΙΠ	$\Gamma \Lambda$	α	

IstruzioniMontaggio oblo 2 0 03 23.pdf

DISEGNI

BIM 748 - Oblo 2 0.zip

DisegnoTecnico 748n.dxf



