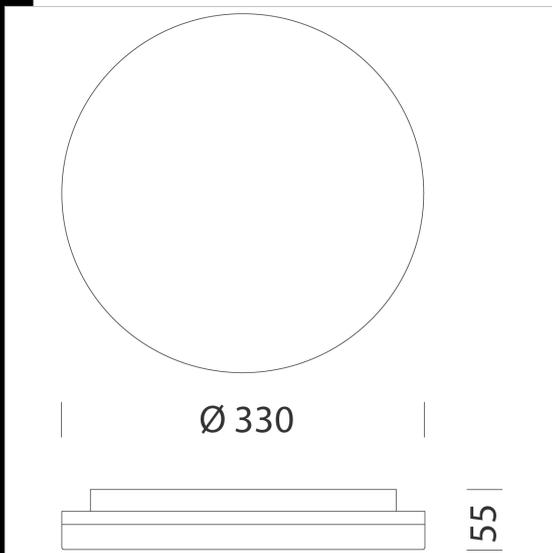


748 Oblò 2.0 - ø330



Oblò 2.0 rappresenta la evoluzione di un prodotto storico di Disano, rinnovato in design e tecnologia, per assicurare la riduzione drastica dei consumi di energia e la elevata qualità della luce Led.

Oblò 2.0 è una famiglia completa di luminarie, resistenti e affidabili, che si applicano in pareti esterne o interne, con un corpo in policarbonato autoestingibile, grado di protezione IP 65 e doppio isolamento.

La famiglia di Oblò include luminarie di varie dimensioni e con diverse potenze, per poter scegliere la soluzione più adatta per ogni esigenza. La luce Led di alta qualità, con temperature di colore di 3000 e 4000 K e una alta riproduzione cromatica (CRI 83), è sempre una garanzia di un'illuminazione efficace, piacevole e sicura.

Il razionale uso della luce si è incrementato ancora di più grazie al sensore di presenza che fa funzionare la luminaria solo quando è necessaria la luce, lo che favorisce il già notevole risparmio energetico.

Corpo: in policarbonato irrompibile e autoestingibile. Diffusore: in policarbonato antiriflesso, irrompibile e autoestingibile. LED: Fattore di potenza >0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 33.000h (L80B20). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.

RADAR SENSOR integrato (sottocodice -19): è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza che entri nel suo campo di azione. Quando il sensore rileva movimento nell'area di sorveglianza, la luce rimane accesa. Quando il sensore non rileva movimento e in base al livello di luminosità rilevato nell'ambiente, la luce dopo un certo tempo di attesa si attenua secondo il tempo definito o si spegne dopo un tempo prestabilito.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
112646-00	CLD	1,08	LED-2780lm-4000K-CRI 83	24 W	BLANCO
112646-19	CLD	1,10	LED-2780lm-4000K-CRI 83	24 W	BLANCO
112646-39	CLD	1,06	LED-2555lm-3000K-CRI 83	24 W	BLANCO
112646-1928	CLD	1,10	LED-2555lm-3000K-CRI 83	24 W	BLANCO



**Download**

DXF 2D

- 748n.dxf

Montaggi

- oblo 12-18.pdf

BIM

- 748 - Oblò 2.0 - 20200623.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated