

747 - Oblò 2.0

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.

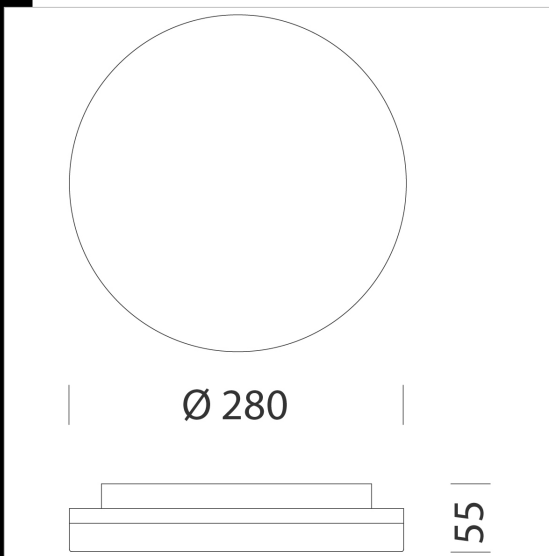
Oblò 2.0 è una famiglia completa di apparecchi, robusti e affidabili, da applicare a parete in esterno o per interni, realizzati con un corpo in policarbonato auto estinguente, con grado di protezione IP 65 e doppio isolamento.

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.

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.

Corpo: in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. Diffusore: policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente. LED: Fattore di potenza: >0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 33.000h (L80B20).

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
112636-00	CLD CELL	0,78	LED-1930lm-4000K-CRI 83	18 W	BIANCO
112636-19	CLD CELL	0,82	LED-1930lm-4000K-CRI 83	18 W	BIANCO
112636-39	CLD CELL	0,78	LED-1774lm-3000K-CRI 83	18 W	BIANCO
112636-1928	CLD CELL	0,82	LED-1774lm-3000K-CRI 83	18 W	BIANCO



Download

DXF 2D

- 747n.dxf

Montaggi

- oblo 12-18.pdf

BIM

- 747 - Oblò 2.0 - 20200623.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.