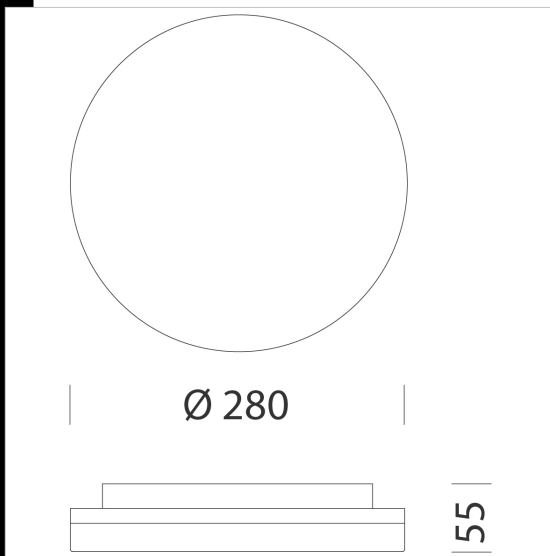


747 Oblò 2.0 - ø280



Oblò 2.0 représente l'évolution d'un produit historique de Disano, rafraîchi au niveau du design et de la technologie, pour faire dégringoler la consommation énergétique tout en maximalisant la qualité de la lumière LED. Oblò 2.0 est une famille complète de luminaires robustes et fiables, à poser sur mur en extérieur ou en intérieur, avec un corps en polycarbonate autoextinguible, degré de protection IP 65 et isolation en classe II.

La gamme Oblò propose plusieurs formats et puissances pour garantir en permanence la solution idéale dans tous les projets d'éclairage. La qualité des led, les températures de couleurs de 3 000 et 4 000K et le haut rendu des couleurs (CRI 83) sont les garanties d'un éclairage efficace, agréable et sûr.

L'utilisation rationnelle de la lumière est renforcée par le détecteur de présence qui fait fonctionner l'appareil uniquement si nécessaire, optimisant ainsi encore plus les très bonnes économies d'énergie

Corps : en polycarbonate incassable et auto-extinguible. Diffuseur : en polycarbonate, antiéblouissement, incassable et auto-extinguible. LED : Facteur de puissance >0,9. Maintien du flux lumineux à 80%: 33.000h (L80B20).

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE intégré (sous-code -19) : dispositif électronique qui détecte immédiatement tous les déplacements dans son champ d'action. Si le détecteur capte un mouvement dans la zone contrôlée, la lumière reste allumée. Si le détecteur ne détecte aucun mouvement, en fonction de la luminosité mesurée dans la pièce, après une temporisation d'attente il se produit une gradation de la lumière selon le niveau défini ou l'éclairage s'éteint après une temporisation définie.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
112636-00	CLD	0,78	LED-1930lm-4000K-CRI 83	18 W	BLANC
112636-19	CLD	0,82	LED-1930lm-4000K-CRI 83	18 W	BLANC
112636-39	CLD	0,78	LED-1774lm-3000K-CRI 83	18 W	BLANC
112636-1928	CLD	0,82	LED-1774lm-3000K-CRI 83	18 W	BLANC



**Download**

DXF 2D

- 747n.dxf

Montaggi

- oblo 12-18.pdf

BIM

- 747 - 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