



Download

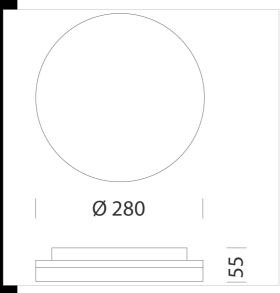
DXF 2D - 747n.dxf

Montaggi - oblò 12-18.pdf

- oblò 12-18.p

- 747 - Oblò 2.0 - 20200623.zip





747 Oblò 2.0 - ø280

Oblò 2.0 representa la evolución de un producto histórico de Disano, renovado en diseño y tecnología, para asegurar la reducción drástica de los consumos de energía y la elevada calidad de la luz Led.

Oblò 2.0 es una familia completa de luminarias, resistentes y fiables, que se aplican en paredes exteriores o interiores, con un cuerpo en policarbonato autoextinguible, grado de protección IP 65 y doble aislamiento.

La familia de las Oblò incluye luminarias de varios tamaños y con diversas potencias, para poder elegir la solución más adecuada para cada necesidad. La luz Led de alta calidad, con temperaturas de color de 3000 y 4000 K y una alta reproducción cromática (CRI 83), es siempre una garantía de una iluminación eficaz, agradable y segura.

El uso racional de la luz se ve incrementado aún más gracias al sensor de presencia que hace funcionar la luminaria sólo cuando se necesita la luz, lo que fomenta el ya considerable ahorro de energía.

Cuerpo: de policarbonato irrompible y autoextinguible. Diffusor: de policarbonato antideslumbramiento, irrompible y autoextinguible. LED: Factor de potencia >0,9. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 33.000h (L80B20). Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento. RADAR SENSOR integrado (subcódigo -19): es un dispositivo electrónico que detecta immediatamente cualquier presencia que entre en su campo de acción. Cuando el sensor detecta movimiento en el área de vigilancia, la luz permanece encendida. Cuando el sensor no detecta movimiento y en función del nivel de luminosidad detectado en el entorno , la luz después de un tiempo de espera se atenuará según el paso definido o se apagará después de un tiempo preestablecido.

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

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

30/10/2021