



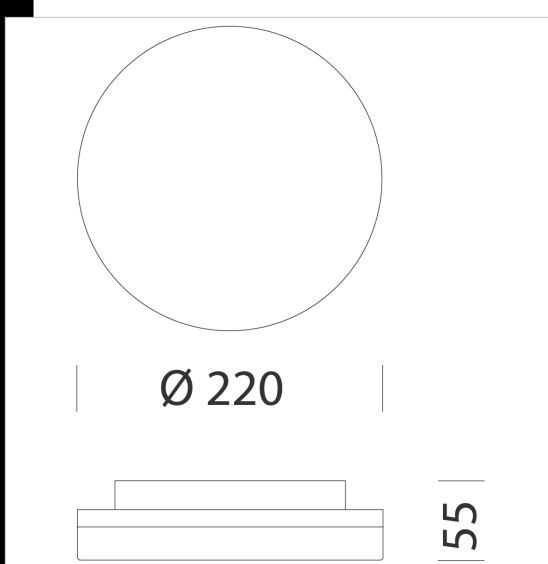
## 746 Oblò 2.0 - ø220

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.

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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
112626-00	CLD	0,56	LED-1444lm-4000K-CRI 83	15 W	BLANCO
112626-39	CLD	0,56	LED-1328lm-3000K-CRI 83	15 W	BLANCO

### Download

DXF 2D  
- 746n.dxf

Montaggi  
- oblo 12-18.pdf

BIM  
- 746 - Oblò 2.0 - 20200623.zip

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