Código: 112636-39





Oblò 2.0 representa la evolución de un producto histórico de

Disano, renovado en diseño y tecnología, para ofrecer el máximo ahorro energético y una luz Led de alta calidad.

Oblò 2.0 es una familia completa de luminarias murales robustas y fiables para uso exterior o interior, fabricadas con un cuerpo de policarbonato autoextinguible con protección IP65 y doblo aislamiento. doble aislamiento.

La familia de Oblò incluye luminarias de diferentes tamaños y La familia de Obló incluye luminarias de diferentes tamaños y potencias para que pueda elegir la solución más adecuada a cada necesidad. La luz Led de alta calidad, con temperaturas de color de 3000 y 4000K y un alto índice de reproducción cromática (CRI 283), garantiza siempre una iluminación eficaz, agradable y segura.

El uso racional de la luz se ve reforzado por el sensor de presencia que sólo hace funcionar la luminaria cuando se necesita luz, lo que aumenta el ya considerable ahorro de energía.

energía.



	INFORM	ACIÓN GENERAL
Artículo	747 - Oblò 2.0 - ø280	
Código	112636-39	
	DIME	NSIONES Y PESO
Altura (mm)	55 mm	
Diámetro (Ø) (mm)	280 mm	
Peso (Kg)	0.78 kg	
	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICA	S Y CONTROLES
Tipo de tensión	AC	
Tensión Mín. (V)	220 V	
Tensión Máx. (V)	240 V	
Tensión Máx. (V) Frecuencia Mín. (Hz)	240 V 50 Hz	
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz	
Frecuencia Mín. (Hz) Frecuencia Máx. (Hz)	50 Hz 60 Hz	



Clase de aislamiento

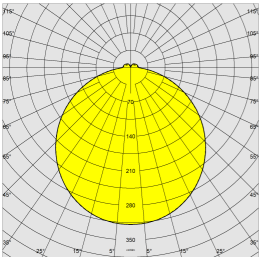
Control y Regulación

Clase II

Ninguno

747 - Oblò 2.0 - ø280

Código: 112636-39



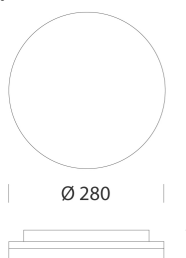
25° 15°	5
mienski	

DATOS FOTOMÉTRICOS Fuente de luz LED 83 CRI Flujo luminoso (salida) (lm) 1774 lm Potencia absorbida (total) 16 W (W) CCT 3000 K Eficiencia luminosa (lm/W) 111 lm/W Low Flicker 0 Mantenimiento del flujo 33000 hr, L 80, B 20 luminoso LED CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

		CARACTERISTICAS MECANICAS
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07	
IP	65	



Código: 112636-39



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje oblo 2 0 03 23.pdf

DIBUJOS

BIM 747 - Oblò 2.0 - 20200623.zip

EsquemasTécnicos 747n.dxf



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de policarbonato V2 irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
Difusor	de policarbonato V2 irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV.
Barnizado	en polvo con barniz epoxi de poliéster resistente a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Blanco
Equipamiento	junta de material ecológico. Pasacables de goma diám. 1/2 pulgada gas (cable mín. diám. 9 máx. diám. 12).

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio- lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	Е

GARANTÍA

