

748 - Oblò 2.0 - ø330

Código: 112646-1928



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 doble aislamiento.

La familia de Oblò 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 ≥ 83), 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.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	748 - Oblò 2.0 - ø330
Código	112646-1928

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	55 mm
Diámetro (Ø) (mm)	330 mm
Peso (Kg)	1.1 kg

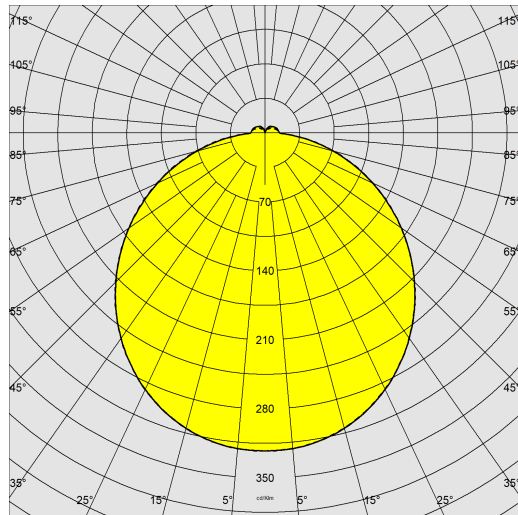
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	>0.9
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Sí (Integrado)
Tecnología Sensor	Sensor de presencia radar sensor

748 - Oblò 2.0 - ø330

Código: 112646-1928

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	83
Flujo luminoso (salida) (lm)	2555 lm
Potencia absorbida (total) (W)	24 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	106 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

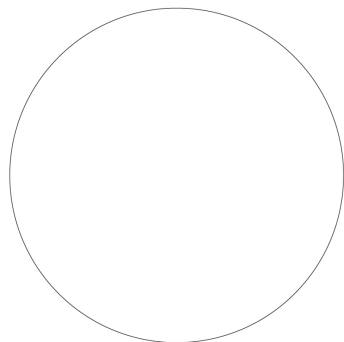
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	65

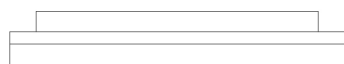


748 - Oblò 2.0 - ø330

Código: 112646-1928



Ø 330



55

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje oblo 2 0 03 23.pdf

DIBUJOS

BIM 748 - Oblo 2 0.zip

EsquemasTécnicos 748n.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.
Color	Blanco
Equipamiento	junta de material ecológico. Pasacables de goma diám. 1/2 pulgada gas (cable mín. diám. 9 máx. diám. 12).

EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	No está presente
------------------------------------	------------------

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobiológica	RG1
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

EQUIPOS

Sensores	RADAR SENSOR stepDIM integrado (subcódigo -19): es un dispositivo electrónico que detecta inmediatamente 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. Mando a distancia de serie incluido en el paquete a través del cual se pueden controlar o cambiar parámetros de forma rápida y sencilla una vez finalizada la instalación, sin tener que acceder directamente a la luminaria.
----------	--

Bajo pedido

GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------