

748 - Oblò 2.0 - ø330

Código: 112646-1928

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 |



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.

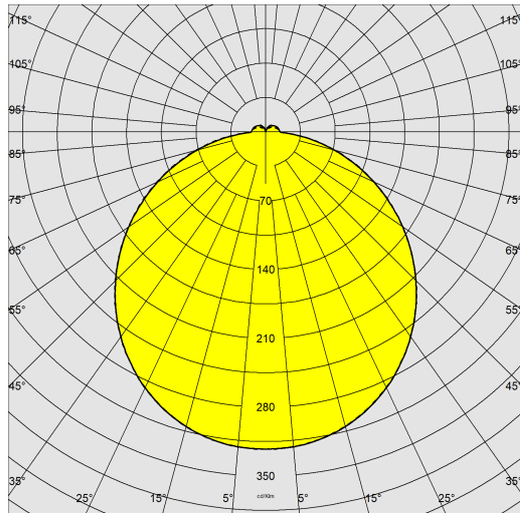
El uso racional de la luz se ve reforzado por el sensor de presencia que sólo hace funcionar la luminaria cuando se necesita luz, lo que aumenta el ya considerable ahorro de energía.



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 |
| Low Flicker | 0 |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 33000 hr, L 80, B 20 |

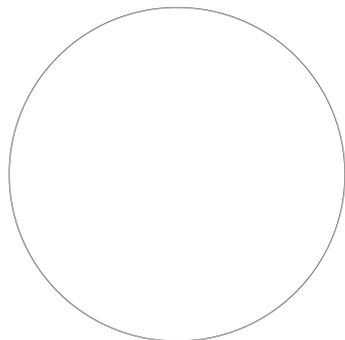
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|------|
| 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 - Oblò 2.0 - 20200623.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. |
| Barnizado | en polvo con barniz epoxi de poliéster resistente 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). |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

GARANTÍA

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