

## 745 - Oblò J 2.0 - EM 1h S.A.

Código: 112600-07

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	745 - Oblò J 2.0 - EM 1h S.A.
Código	112600-07

### DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	63 mm
Diámetro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	1.5 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-E
Factor de potencia	>0.9
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno



Oblò J 2.0 es la nueva luminaria de techo de Disano, fácil de instalar en pared/plafón realizada con cuerpo de policarbonato autoextinguible de alta resistencia (IK10), con un alto grado de protección (IP65) y doble aislamiento. La luminaria está equipada con LEDs de alta eficiencia que garantizan un enorme ahorro de energía.

Su diseño esencial y compacto la hace apta para cualquier instalación exterior, ideal para balcones, porches y terrazas, pero también para interiores, como escaleras de bloques de pisos, rellanos y zonas comunes. La luminaria de techo está disponible con temperaturas de color de 3000K y 4000K y un alto índice de reproducción cromática (CRI>80), lo que garantiza una iluminación eficaz, agradable y segura.



## 745 - Oblò J 2.0 - EM 1h S.A.

Código: 112600-07

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Plafone
Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	2026 lm
Potencia absorbida (total) (W)	19 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	107 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

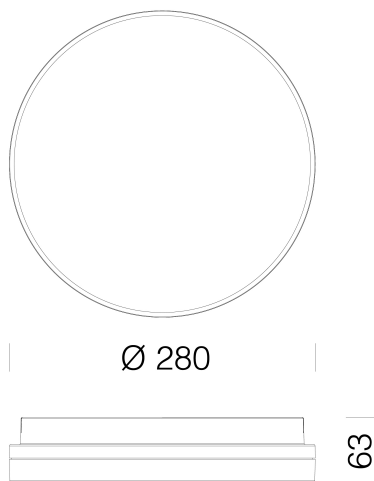
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK10
IP	65
Temperatura ambiental - mín.	5 °C
Temperatura ambiental - máx.	35 °C

## 745 - Oblò J 2.0 - EM 1h S.A.

Código: 112600-07

### MATERIALES Y COLORES



### DESCARGAR

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje 745 10-22.pdf](#)

#### DIBUJOS

[EsquemasTécnicos obloj.dxf](#)



Cuerpo	de policarbonato irrompible y autoextinguible.
Difusor	de policarbonato antideslumbramiento, irrompible y autoextinguible.
Color	Blanco
Equipamiento	con fijaciones para la instalación en techos/pared.

### EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	Luminaria equipada con batería
Tipo de emergencia	S.A.
Flujo luminoso de emergencia (%)	5%
Duración batería	1h

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

### GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------