

747 - Oblò 2.0 - ø280

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 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	747 - Oblò 2.0 - ø280
Código	112636-39

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	55 mm
Diámetro (Ø) (mm)	280 mm
Peso (Kg)	0.78 kg

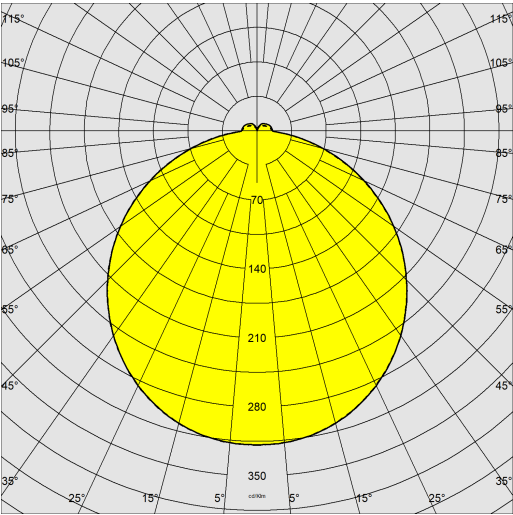
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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	Ninguno

747 - Oblò 2.0 - ø280

Código: 112636-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

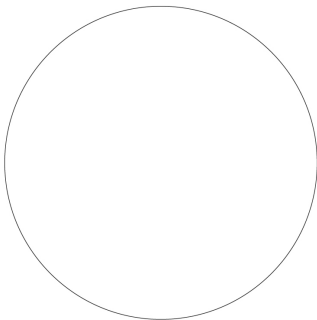
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	65



747 - Oblò 2.0 - ø280

Código: 112636-39

MATERIALES Y COLORES



Ø 280



55

DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje oblo 2 0 03 23.pdf

DIBUJOS

BIM 747 - Oblò 2.0 - 20200623.zip

EsquemasTécnicos 747n.dxf



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	E

GARANTÍA

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