

1661 - Microfloor LED - 230V

Código: 530816-00



1661 Microfloor LED - 230V



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1661 - Microfloor LED - 230V
Código	530816-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	86 mm
Diámetro (Ø) (mm)	120 mm
Peso (Kg)	0.4 kg

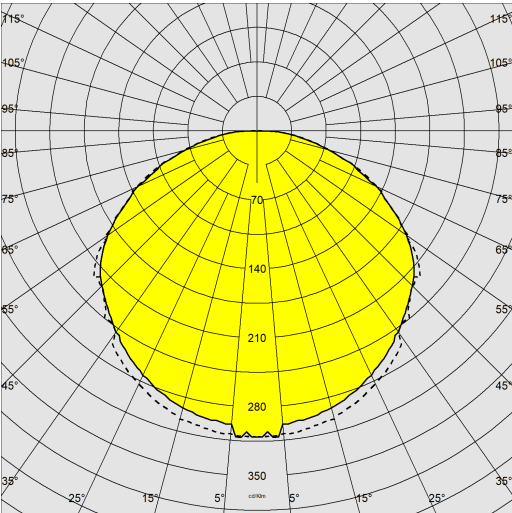
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1661 - Microfloor LED - 230V

Código: 530816-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	43 lm
Potencia absorbida (total) (W)	1 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	43 lm/W
Apertura haz	120 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
Carga máx.	2000 kg
Transitable	True
Practicable	True
IP	67

1661 - Microfloor LED - 230V

Código: 530816-00

MATERIALES Y COLORES

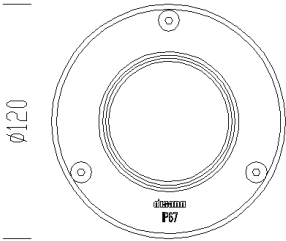
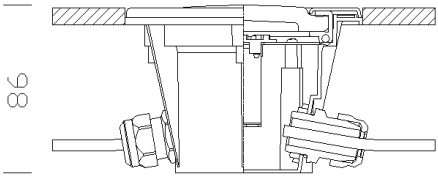
Cuerpo	de nylon f.v., marco de acero inoxidable AISI 316.
Difusor	vidrio templado resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Color	Inox
Equipamiento	junta de goma de silicona y EPDM.
Advertencias	luminaria transitable. No detenerse.

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	D

GARANTÍA

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



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje microfloor 10-22.pdf

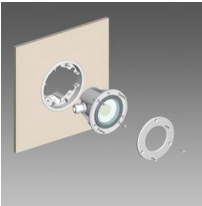
DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1650 microfloor.dxf

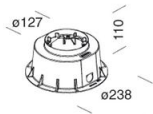


1661 - Microfloor LED - 230V

Código: 530816-00



314 Marco de pared



313 Para empotrar