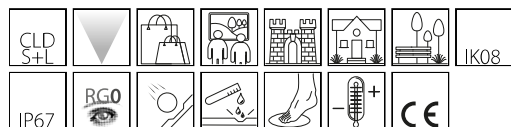


## 1650 - Microfloor LED

Código: 530810-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1650 - Microfloor LED
Código	530810-00

### DIMENSIONES Y PESO

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

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	DC
Tensión Mín. (V)	24 V
Tensión Máx. (V)	24 V
Frecuencia (Hz)	0 Hz
Sigla cableado	CLD-S+L
Factor de potencia	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase III
Control y Regulación	Ninguno



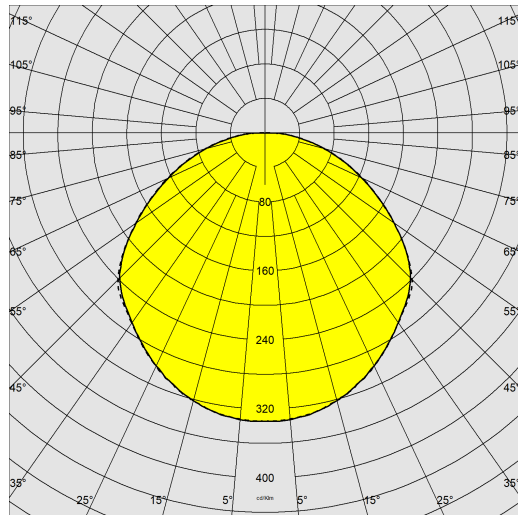
1650 Microfloor LED



## 1650 - Microfloor LED

Código: 530810-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	46 lm
Potencia absorbida (total) (W)	0.6 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	77 lm/W
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



## 1650 - Microfloor LED

Código: 530810-00

### MATERIALES Y COLORES

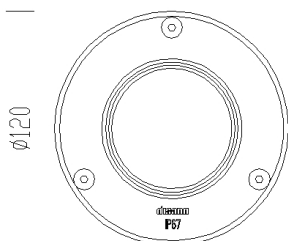
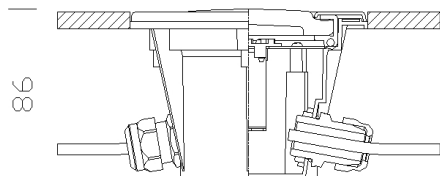
Cuerpo	de nylon f.v., marco de acero inoxidable AISI 316.
Difusor	vidrio templado resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Color	Inox
Equipamiento	junta de sellado de caucho de silicona y EPDM.
Advertencias	luminaria transitable. No estacionar.

### 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
-------------------	------



### DESCARGAR

#### MONTAJES

InstruccionesMontaje microfloor 10-22.pdf

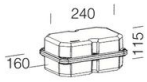
#### DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1650 microfloor.dxf

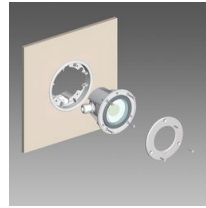


## 1650 - Microfloor LED

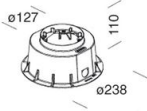
Código: 530810-00



179 Cableado CC-IP677



314 Marco de pared



313 Para empotrar