# 1688 - Floor - orientable - FL





Gamma Floor, un paso hacia una iluminación más técnica. La iluminación de acento enfatiza los detalles y añade una tercera dimensión a los objetos. Se aplica a los estilos clásicos y modernos, produciendo el

mismo efecto.

Se presenta con nuevas ópticas, más haces de luz, reflectores orientables +/- 20°, bajo espesor de instalación y nuevos accesorios de iluminación



Artículo	1688 - Floor - orientable - FL
Código	530437-00

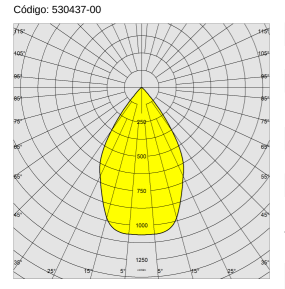
		DIMENSIONES Y PESO
Altura (mm)	200 mm	
Diámetro (Ø) (mm)	245 mm	
Peso (Kg)	4.425 kg	

INFORMACIÓN GENERAL

		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	



# 1688 - Floor - orientable - FL





Fuente de luz	LED COB
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3310 lm
Potencia absorbida (total) (W)	26 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	127 lm/W
Apertura haz	60 °
Mantenimiento del flujo Iuminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

al	IK10
	4000 kg
	True
	True

**DATOS FOTOMÉTRICOS** 

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS



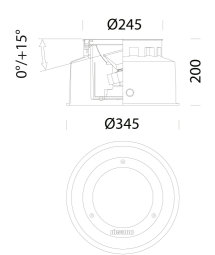
Resistencia mecánica impacto (IK) Carga máx. Transitable Practicable

68

ΙP

Código: 530437-00 MATERIALES Y COLORES

Garantía posventa



Cuerpo	de aluminio fundido a presión con contracaja de nylon f.v., marco de acero inoxidable AISI 316L.
Óptica	de policarbonato metalizado con alta eficiencia luminosa. Orientable con soportes graduados, máx. $0/+15^\circ$ .
Difusor	vidrio templado esp. 15 mm resistente al choque térmico, al impacto y a la carga estática.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Color	Inox
Equipamiento	-de serie con cajas para empotrado. -junta de goma de silicona. -prensaestopas de nylon diám. 1/2 pulgada gas. -tornillos antigripaje
Advertencias	luminaria transitable. No detenerse.

#### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

DESCARGAR
MONTAJES
InstruccionesMontaje connettore floor.dxf
InstruccionesMontaje floor 10-23.pdf
DIBUJOS
BIM 1688 Floor - swivelling - FL - 20200623.zip
EsquemasTécnicos 1687.dxf

国际系统国

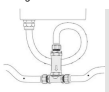
	NOTALIA I COMI EIMIENTO
Clase de seguridad fotobio- lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Pruebas De Laboratorio	La luminaria ha superado la prueba de resistencia a la carga estática (EN 60598-2-13) con un peso aplicado de 4000 kg.
Etiqueta Energética	E
	GARANTÍA

3 yr



### 1688 - Floor - orientable - FL

Código: 530437-00



399 Conector para tira continua



541 Pantalla alveolar - Floor



542 Lámina prismatizada - Floor



543 Difusor nevado - Floor



544 Cúpula - Floor



545 Lámina transparente - Floor

