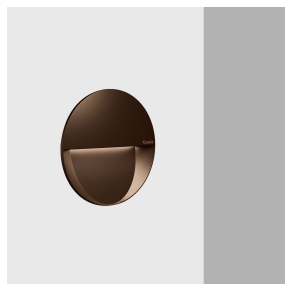


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: EI24.F5**

EI24.F5: Cuerpo óptico redondo Ø 200 mm – Óptica AL – LED Warm White – 220 - 240 Vca - 11.5W 406lm - 2700K - Marrón óxido

**Código producto**

EI24.F5: Cuerpo óptico redondo Ø 200 mm – Óptica AL – LED Warm White – 220 - 240 Vca - 11.5W 406lm - 2700K - Marrón óxido

**Descripción**

Luminaria para recorridos para lámparas de led, de alto confort visual. Instalación empotrable de pared. Compuesta por cuerpo óptico con grado de protección IP66 y cuerpo de empotramiento o base para pared a pedir por separado. Cuerpo óptico y base en aleación de aluminio, sometidos a tratamiento realizado con pintura en polvo para asegurar una alta resistencia a los agentes atmosféricos y los rayos UV. Cáster de cierre de plástico en la parte trasera del cuerpo óptico. Incluye prensacable de plástico y cable de salida. Cristal de seguridad sódico-cálcico templado satinado. Luminaria sin tornillos a la vista con sistemas antivandalismo mediante llave de apertura para acceder al compartimento trasero de cableado (incluida en el embalaje). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

**Instalación**

Instalación empotrable en pared, mediante cuerpo de empotramiento de plástico a pedir por separado. Disponibles encofrados de poliestireno desechables para la realización de los alojamientos de los cuerpos de empotramiento en paredes de hormigón, que se deberán enlucir o acabar con ladrillos para la instalación a ras de la superficie del cuerpo óptico. Instalación de pared mediante base de aluminio a pedir por separado.

**Colores**

Marrón óxido (F5)

**Peso (Kg)**

0.74

**Montaje**

fijación en pared | empotrable en la pared | a la pared

**Equipo**

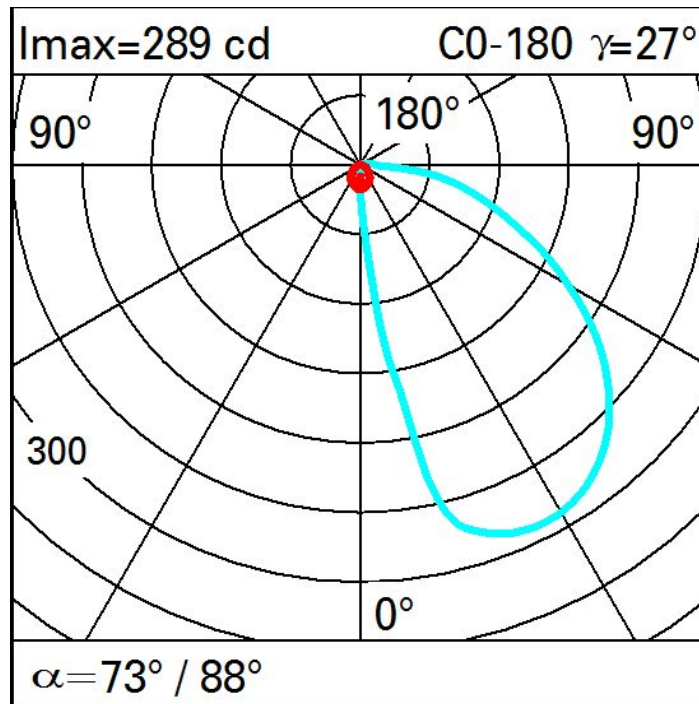
Versión con alimentador integrado 220 - 240 Vca On-Off.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

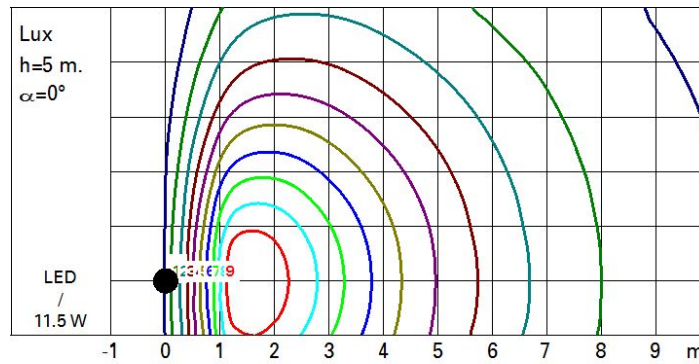
**Datos técnicos**

Im de sistema:	374	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	11.5	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1450	Life time (vida útil) LED 1:	77,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	9.9	Life time (vida útil) LED 2:	77,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	32.5	Voltaje [Vin]:	230
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	415	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	26	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	85	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a 50°C.
Rg (Gamut Index):	95	Control:	On/off

Polar



Isolux



Iluminaciones

Lux										
Wall distance = 1m										
3										
	1	3	8	24	66	104	66	24	8	3
2	2	6	13	32	68	94	68	32	13	6
	3	6	13	25	42	52	42	25	13	6
1	3	6	10	17	24	28	24	17	10	6
	3	5	7	11	14	15	14	11	7	5
0										
	m	-2	-1	0	1	2	3			