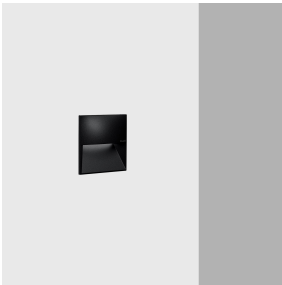


Última actualización de la información: Marzo 2025

**Configuraciones productos: EI36.04**  
EI36.04: Cuerpo óptico cuadrado Ø 90x90 mm – Óptica AL – LED Warm White – 24 Vcc - Negro



**Código producto**  
EI36.04: Cuerpo óptico cuadrado Ø 90x90 mm – Óptica AL – LED Warm White – 24 Vcc - Negro

**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.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Negro (04)	0.18

**Montaje**  
fijación en pared|empotrable en la pared|a la pared

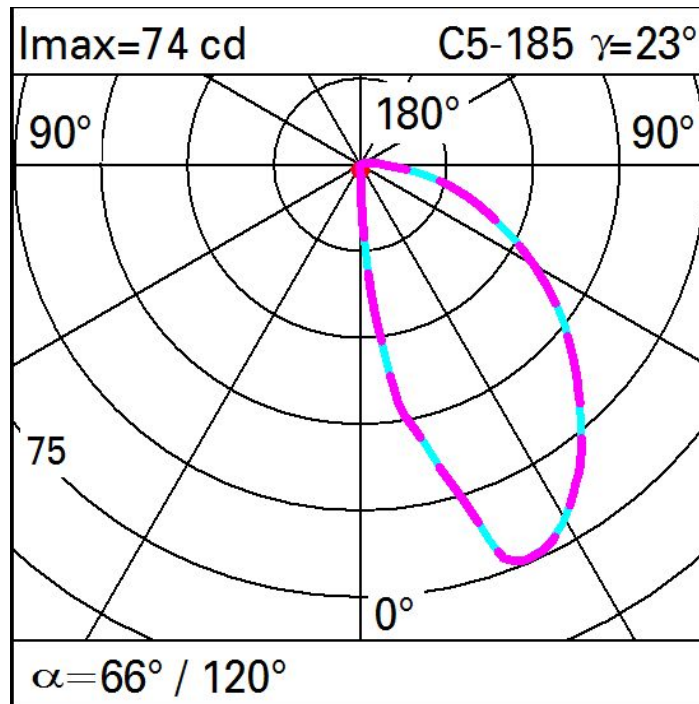
**Equipo**  
Versión con alimentador remoto 24 Vcc.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

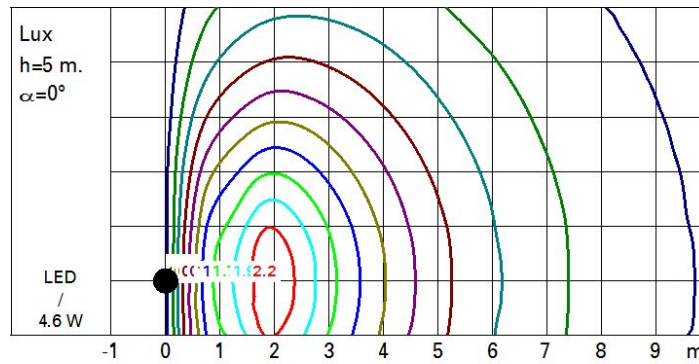


Datos técnicos		
Im de sistema:	87	Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	4.6	Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	510	Voltaje [Vin]: 24
W de la fuente:	3.2	Código de lámpara: LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	18.8	Número de lámparas por grupo óptico: 1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI: LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	2	Número de grupos ópticos: 1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	17	Rango de temperatura ambiente operativa: de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Corriente LED [mA]: 50
Temperatura de color [K]:	2700	Control: PWM
MacAdam Step:	3	

# Polar



# Isolux



# Iluminaciones

