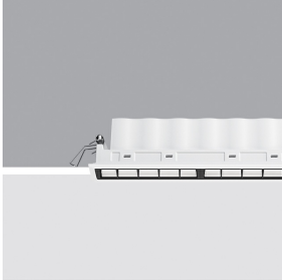


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: R370**

R370: Luminaria empotrable Frame sección 15 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control



**Código producto**

R370: Luminaria empotrable Frame sección 15 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**Descripción**

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámpara led. Sistema óptico asimétrico especializado para obtener una distribución eficaz sobre la pared, evitando zonas de sombra cerca del techo. El marco de policarbonato negro se ha diseñado para atenuar sensiblemente el efecto de deslumbramiento longitudinal. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Recuperador de flujo / reflector de aluminio superpuro - apantallamiento de PMMA con textura. Incluye una unidad de alimentación conectada a la luminaria.

**Instalación**

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 406. Para garantizar la correcta iluminación de las paredes es necesario controlar las dimensiones y las distancias entre ejes de instalación de la hoja de instrucciones.

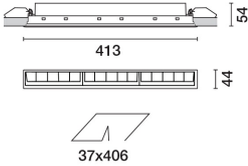
**Colores**

Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Gris/Negro (74)\*

**Peso (Kg)**

0.86

\* Colores a petición



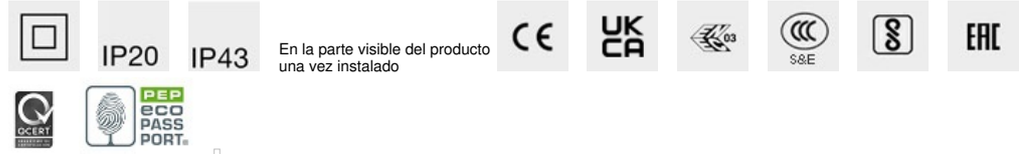
**Montaje**

empotrable en la pared|empotrable en el techo

**Equipo**

Alimentación integrada regulable DALI. Conexión a la red en caja de alimentación: conexiones de tornillo.

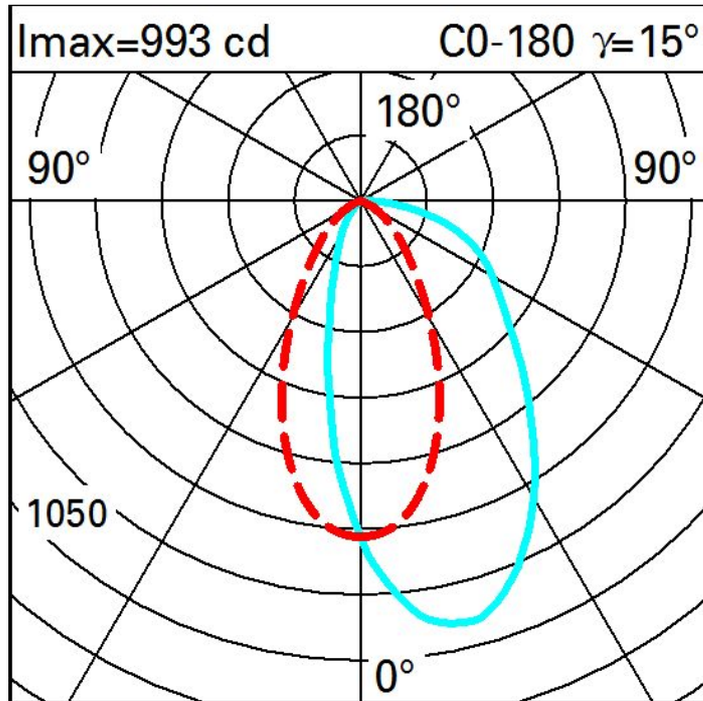
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

lm de sistema:	1024	CRI (típico):	92
W de sistema:	33.5	Temperatura de color [K]:	3000
lm de la fuente:	3200	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	29	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	30.6	Código de lámpara:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	32	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar



Illuminaciones

Lux      Wall distance = 1m

3						●					
	0.5	1	5	25	106	224	106	25	5	1	0.5
2	2	4	13	41	115	183	115	41	13	4	2
	3	7	16	42	92	126	92	42	16	7	3
1	4	7	16	36	64	80	64	36	16	7	4
	4	8	15	28	43	50	43	28	15	8	4
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				