

### Configuraciones productos: EK84.04

**Código producto**

Luminaria miniaturizada lineal empotrable para lámparas LED, específica para iluminación vertical de las paredes. El sistema óptico patentado asegura una emisión homogénea y eficaz en la pared y evita zonas de sombra cerca del techo. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido; versión minimal (frameless) para instalación a ras de techo. Para la instalación del empotrable en el falso techo es indispensable utilizar el adaptador específico disponible con código independiente. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - apantallamiento asimétrico de PMMA con textura - bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye una unidad de alimentación regulable DALI conectada a la luminaria.

Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico ya instalado - comprobar el espesor del falso techo y utilizar el marco compatible disponible con código independiente.

Negro (04)

## 0.3

empotrable en la pared | empotrable en el techo

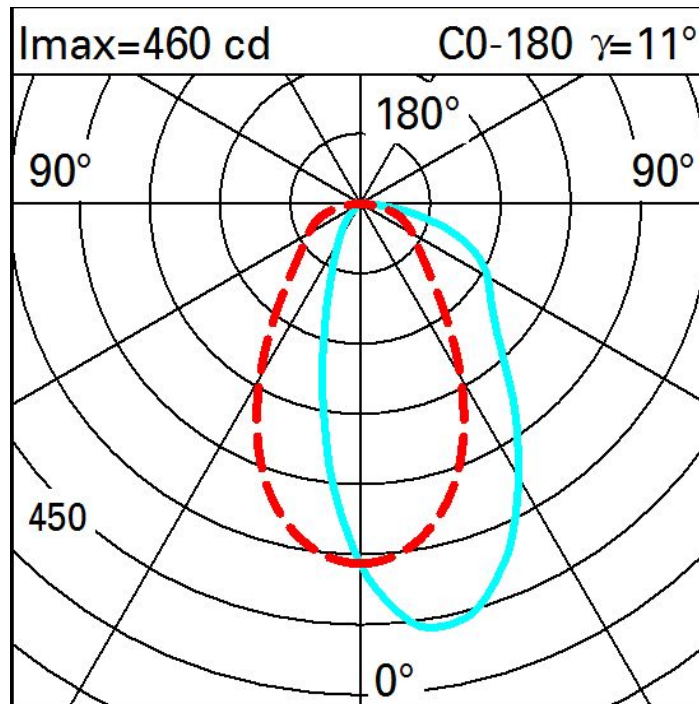
en caja de alimentación; conexiones de tornillo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	580	Rf (Colour Fidelity Index):	85
W de sistema:	13	Rg (Gamut Index):	97
Im de la fuente:	1450	Temperatura de color [K]:	4000
W de la fuente:	9.8	MacAdam Step:	3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	44.6	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	40	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
CRI (típico):	82	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	1	3	7	19	58	104	58	19	7	3	1												
2	3	5	10	24	54	78	54	24	10	5	3												
	3	5	11	23	43	53	43	23	11	5	3												
1	3	5	10	19	29	35	29	19	10	5	3												
	3	5	9	14	20	22	20	14	9	5	3												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																