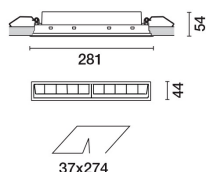


### Configuraciones productos: QD38

QD38: Luminaria empotrable Frame sección 10 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control



QD38: Luminaria empotrable Frame sección 10 leds - Dali integrado - Wall Washer Longitudinal Glare Control

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. LED de alto índice de rendimiento cromático.

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 274. 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.

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

\* Colores a petición

## 0.61

empotrable en la pared | empotrable en el techo

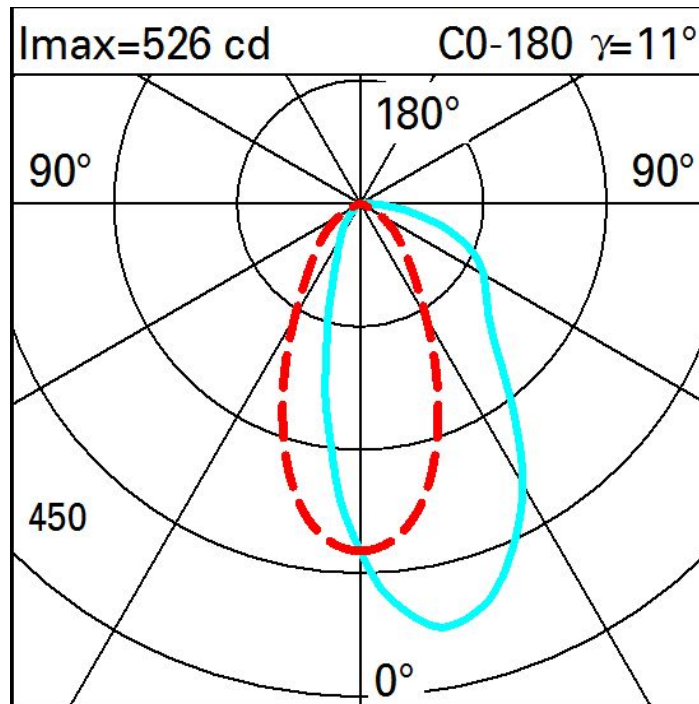
Alimentación integrada regulable DALI. Conexión a la red en caja de alimentación: conexiones de tornillo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	527	CRI (típico):	97
W de sistema:	24.5	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	1700	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	21	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	21.5	Código de lámpara:	LED
Im 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.) [%]:	31	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	95	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.3	0.8	3	12	52	115	52	12	3	0.8	0.3												
2	0.8	2	7	20	52	83	52	20	7	2	0.8												
	2	4	8	19	44	61	44	19	8	4	2												
1	2	4	8	17	32	41	32	17	8	4	2												
	2	4	7	14	22	26	22	14	7	4	2												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																