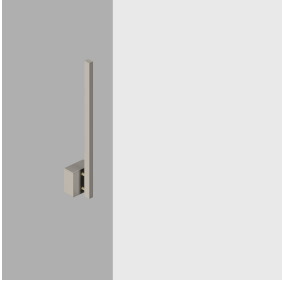


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: RQ09.P5**

RQ09.P5: Lámpara de pared h = 600 - General Light - Óptica Frameless con apantallamiento microtesturizado -- 8.9W 936.2lm - 3500K - CRI 90 - Titanio/Micro texturizado



**Código producto**

RQ09.P5: Lámpara de pared h = 600 - General Light - Óptica Frameless con apantallamiento microtesturizado -- 8.9W 936.2lm - 3500K - CRI 90 - Titanio/Micro texturizado

**Descripción**

Luminaria de pared para interiores con emisión indirecta H = 600. Módulo con leds monocromáticos 3500K CRI90. Cuerpo de iluminación General Light (High Output) con apantallamiento difusor de metacrilato en versión microtexturizada ópalo. Perfil del cuerpo en aluminio extruido versión Frameless con extremos de cierre en zamak fundido a presión. Cuerpo con alimentador ON-OFF situado dentro de la base de aluminio. La aplicación en pared se puede realizar mediante una base de aluminio, con placa de soporte interna de chapa de acero galvanizado.

**Instalación**

En pared. La aplicación se puede realizar mediante una base de aluminio, con placa de soporte interna de chapa de acero galvanizado.

**Colores**

Titanio/Micro texturizado (P5)

**Peso (Kg)**

0.84

**Montaje**

fijación en pared|a la pared|en el techo

**Equipo**

Cuerpo con alimentador ON-OFF situado dentro de la base de aluminio

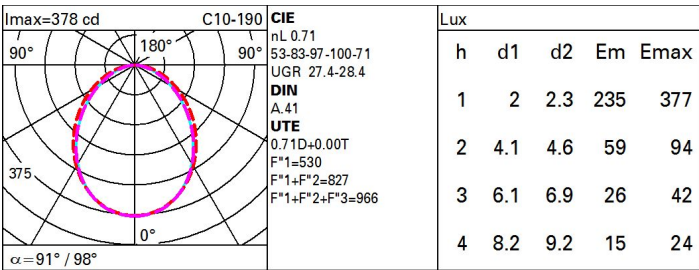
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	880	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	8.9	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1240	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	7.3	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	98.9	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Control:	On/off
CRI (mínimo):	90		

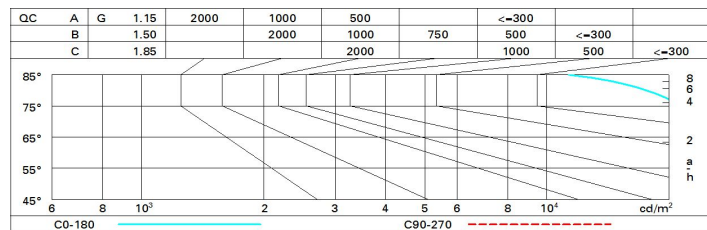
**Polar**



# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	41	36	33	40	36	35	31	43
1.0	53	47	42	38	45	41	41	36	51
1.5	60	55	51	47	54	50	49	45	63
2.0	64	60	56	53	59	55	55	51	71
2.5	67	63	60	58	62	59	58	55	77
3.0	68	65	63	61	64	62	61	57	81
4.0	71	68	66	64	67	65	64	60	85
5.0	72	70	68	66	68	67	65	62	88

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1240 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	24.5	25.6	24.8	25.9	26.2	25.3	26.4	25.6	26.7	27.0
	3H	25.7	26.7	26.0	27.0	27.3	25.7	26.7	26.0	27.0	27.3
	4H	26.0	27.0	26.4	27.3	27.6	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4
	6H	26.3	27.2	26.7	27.5	27.9	25.8	26.7	26.2	27.0	27.4
	8H	26.4	27.2	26.8	27.6	27.9	25.8	26.7	26.2	27.0	27.4
	12H	26.4	27.2	26.8	27.6	27.9	25.8	26.6	26.2	27.0	27.3
4H	2H	25.2	26.1	25.5	26.4	26.8	27.3	28.3	27.7	28.6	28.9
	3H	26.5	27.3	26.9	27.7	28.0	27.9	28.7	28.3	29.1	29.5
	4H	27.0	27.7	27.4	28.1	28.5	28.2	28.9	28.6	29.3	29.7
	6H	27.3	28.0	27.8	28.4	28.8	28.3	29.0	28.8	29.4	29.8
	8H	27.4	28.0	27.9	28.4	28.9	28.4	28.9	28.8	29.4	29.8
	12H	27.5	28.0	27.9	28.4	28.9	28.3	28.9	28.8	29.3	29.8
8H	4H	27.3	27.9	27.7	28.3	28.7	29.0	29.6	29.5	30.0	30.5
	6H	27.8	28.2	28.2	28.7	29.2	29.3	29.8	29.8	30.2	30.7
	8H	27.9	28.3	28.4	28.8	29.3	29.4	29.8	29.9	30.3	30.8
	12H	28.0	28.3	28.5	28.8	29.3	29.5	29.8	30.0	30.3	30.8
12H	4H	27.3	27.8	27.8	28.3	28.7	29.2	29.7	29.6	30.1	30.6
	6H	27.8	28.2	28.3	28.7	29.2	29.5	29.9	30.0	30.4	30.9
	8H	28.0	28.3	28.5	28.8	29.4	29.6	30.0	30.2	30.5	31.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.2					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.3 / -0.6					0.3 / -0.4				
	2.0H	0.6 / -0.9					0.4 / -0.6				