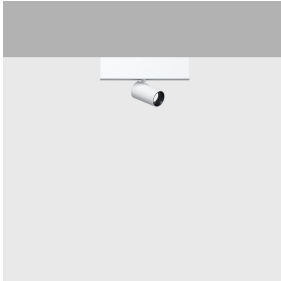


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: QC57

QC57: Palco simple Ø37 de superficie - flood - controlador integrado



Código producto

QC57: Palco simple Ø37 de superficie - flood - controlador integrado **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector orientable miniaturizado para instalación en superficie. Cuerpo del proyector con sistema de disipación en aluminio fundido a presión - grupo de rotación en zamak fundido a presión - placa de fijación en acero perfilado - módulo de revestimiento superficial de aluminio extruido con sistema mecánico de enganche - extremos laterales de cierre en material termoplástico. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 360° y una inclinación de 90°. El grupo óptico en posición retrasada asegura un elevado confort visual con lente de alta definición en material termoplástico. Alimentador dentro del módulo de revestimiento.

Instalación

Fijación de la placa a la superficie de instalación - ensamblaje de la estructura mediante mecanismo de bloqueo mecánico - introducción final de los extremos laterales de cierre.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

0.52

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Conexión rápida en los bornes del controlador integrado.

Notas

Disponibles accesorios técnicos y antideslumbramiento.

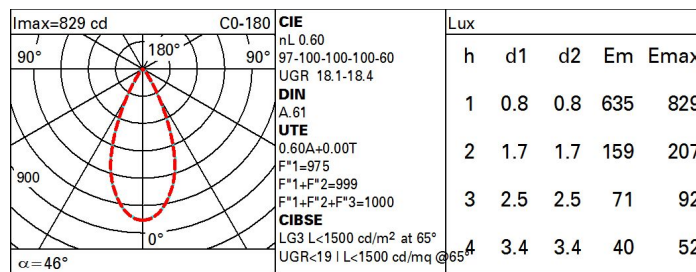
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	456	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	11.2	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	760	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	8.1	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	40.7	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.) [%]:	60	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46° / 45°		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	49	47	50	48	48	46	77
1.0	56	53	51	50	53	51	51	49	81
1.5	59	57	55	54	56	55	54	53	88
2.0	61	59	58	57	59	58	57	55	92
2.5	62	61	60	59	60	59	59	57	95
3.0	63	62	61	61	61	61	60	58	97
4.0	64	63	63	62	62	62	61	59	99
5.0	64	64	63	63	63	62	61	60	100

Curva límite de luminancia

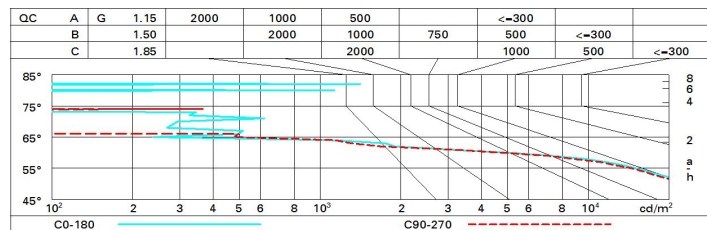


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.7	19.3	18.9	19.5	19.8	19.0	19.6	19.3	19.9	20.1
	3H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0
	4H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
	6H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.7	19.2	19.1	19.5	19.8
	8H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.7	19.1	19.0	19.5	19.8
	12H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.4	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
4H	2H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.6	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
	3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.4	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
	4H	18.2	18.6	18.6	19.0	19.4	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	6H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.3	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6
	8H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	12H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5
8H	4H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.3	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	6H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.3	18.6	18.8	19.0	19.5
	8H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
	12H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
12H	4H	18.0	18.3	18.5	18.8	19.2	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5
	6H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.3 / -8.4					5.5 / -9.2				
	1.5H	8.0 / -21.9					8.3 / -22.1				
	2.0H	10.0 / -38.6					10.3 / -38.3				