

Configuraciones productos: QL89
QL89: Ø1157mm - warm white - microprismado - DALI



QL89: Ø1157mm - warm white - microprismado - DALI

Luminaria circular para instalación de superficie con posibilidad de instalación empotrable y de suspensión mediante el accesorio a pedir por separado. Emisión directa para utilizar lámparas LED warm white 3000K. El cuerpo óptico está compuesto por un marco de aluminio extruido pintado, un apantallamiento difusor de metacrilato satinado para emisión UGR<19 3000 cd/m2 y un fondo de cierre posterior de chapa. El controlador está situado en la parte superior del producto

De superficie. Empotrable o en suspensión mediante accesorio a pedir por separado

Blanco (01) | Negro (04)

23.7

Montaje a la pared/en el techo

Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos. (cables que no contienen materiales halógenos y que en caso de incendio no emiten gases tóxicos ni gases corrosivos y emiten una baja cantidad de humos opacos).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	12567	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	100.9	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	17700	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	93	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	124.5	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:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Imax=5393 cd **C0-180** **CIE**
nL 0.71
57-87-97-100-71
UGR 18.8-18.3
DIN
A.51
UTE
0.71D+0.00T
F"1=573
F"1+F"2=869
F"1+F"2+F"3=972
CIBSE
LG3 L<3000 cd/m² at 65°
UGR<19 | L<3000 cd/mq @

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	43	38	35	42	38	37	33	47
1.0	55	48	44	40	47	43	43	38	54
1.5	61	56	53	49	55	52	51	47	66
2.0	65	61	58	55	60	57	56	53	74
2.5	68	64	62	59	63	61	60	56	79
3.0	69	66	64	62	65	63	62	59	83
4.0	71	69	67	65	67	66	65	61	87
5.0	72	70	69	67	69	67	66	63	89

Curva límite de luminancia

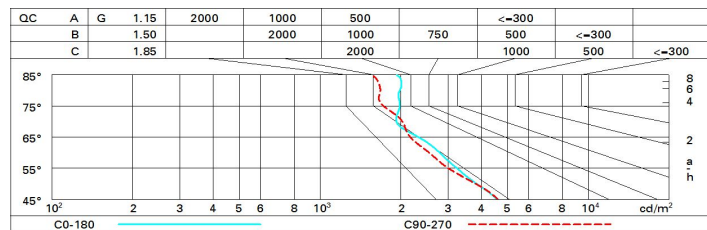


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 17700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.2	17.3	10.5	17.0	17.8	10.3	17.4	10.0	17.0	17.9
	3H	17.1	18.0	17.4	18.3	18.0	10.0	17.5	10.9	17.8	18.1
	4H	17.4	18.3	17.8	18.0	18.9	10.7	17.5	17.0	17.9	18.2
	6H	17.8	18.0	18.2	18.9	19.3	10.7	17.5	17.0	17.8	18.1
	8H	17.9	18.7	18.3	19.1	19.4	10.0	17.4	17.0	17.8	18.1
	12H	18.1	18.8	18.4	19.2	19.5	10.0	17.4	17.0	17.7	18.1
4H	2H	10.0	17.5	10.9	17.8	18.1	17.4	18.3	17.8	18.0	18.9
	3H	17.0	18.3	18.0	18.7	19.1	17.9	18.7	18.3	19.0	19.4
	4H	18.1	18.7	18.5	19.1	19.5	18.1	18.8	18.5	19.2	19.0
	6H	18.0	19.1	19.0	19.5	20.0	18.3	18.9	18.7	19.3	19.7
	8H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.2	18.3	18.8	18.8	19.3	19.7
	12H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	18.3	18.8	18.8	19.2	19.7
8H	4H	18.2	18.8	18.7	19.2	19.7	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1
	6H	18.9	19.3	19.3	19.8	20.2	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4
	8H	19.1	19.5	19.6	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5
	12H	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7	19.3	19.6	19.8	20.1	20.0
12H	4H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.7	18.8	19.3	19.3	19.8	20.2
	6H	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.0	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					0.3 / -0.3				
		1.5H					0.5 / -0.8				
		2.0H					1.0 / -1.1				