

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QY09.12+QX51.01

QY09.12: Módulo LED - L 1192 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - low output - neutral white - alimentación regulable DALI integrada - Aluminio
QX51.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 4000K - CRI 80 - Blanco

Código producto

QY09.12: Módulo LED - L 1192 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - low output - neutral white - alimentación regulable DALI integrada - Aluminio

Descripción

Módulo LED preparado para alojar en los perfiles del sistema IN60 MMO y emisión up (40%) y down (60%). Marco de termoplástico metalizado. La luminaria genera una emisión down de luminancia controlada $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2 - \alpha > 65^\circ$ conforme con la norma EN 12464-1 para aplicaciones en espacios donde se utilizan videoterminales. La versión es Low Output. Incluye grupo de alimentación electrónico regulable DALI. LED neutral white (4000K), CRI80.

Instalación

Instalación del módulo en los compartimentos con sistema mecánico easy-push (resorte de acero).

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.93

Equipo

Conexión con clema de conexión rápida en entrada. Módulo LED con alimentación DALI integrada. Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

QX51.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 4000K - CRI 80 - Blanco

Descripción

El perfil L=1192 mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión minimal para emisiones up (4000K y CRI80) y down. El producto se puede utilizar para aplicaciones en suspensión, tanto en la versión stand alone como en filas continuas.

Instalación

Aplicable en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos se completan con extremos de cierre y marco con leds a pedir por separado.

Colores

Blanco (01)

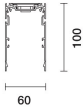
Peso (Kg)

2

Montaje

empotrable en el techo|a la pared|suspendido del techo

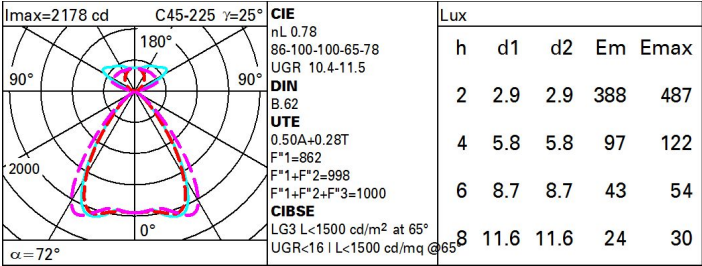
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4641	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	27	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	5950	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	27	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	171.9	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]:	1645	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Control:	DALI-2

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	49	45	42	45	42	40	34	68
1.0	58	53	50	47	49	47	43	37	74
1.5	64	60	57	54	55	53	49	42	83
2.0	67	64	61	59	58	56	52	44	88
2.5	69	66	64	62	60	59	54	46	92
3.0	70	68	66	65	62	61	55	47	94
4.0	71	70	68	67	63	62	57	48	96
5.0	72	71	70	69	64	63	58	49	97

Curva límite de luminancia

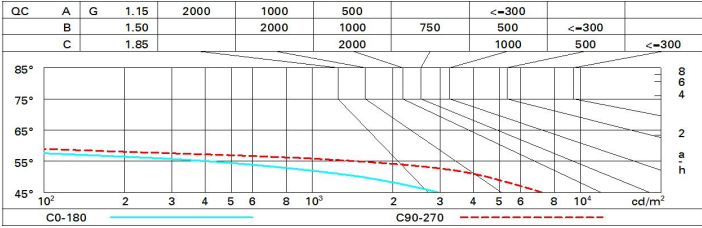


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 5950 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	11.3	11.8	12.0	12.5	13.4	12.4	12.9	13.1	13.6	14.5	
	3H	11.1	11.5	11.9	12.3	13.2	12.2	12.6	13.0	13.4	14.3	
	4H	11.0	11.4	11.8	12.2	13.1	12.1	12.5	12.9	13.3	14.2	
	6H	10.8	11.2	11.6	12.0	13.0	11.9	12.3	12.7	13.1	14.1	
	8H	10.8	11.2	11.6	12.0	12.9	11.9	12.3	12.7	13.1	14.0	
	12H	10.7	11.1	11.6	11.9	12.9	11.8	12.2	12.7	13.0	14.0	
4H	2H	11.0	11.4	11.8	12.2	13.1	12.0	12.5	12.8	13.2	14.2	
	3H	10.8	11.1	11.6	11.9	12.9	11.8	12.2	12.7	13.0	14.0	
	4H	10.6	10.9	11.5	11.8	12.8	11.7	12.0	12.5	12.8	13.9	
	6H	10.5	10.8	11.4	11.6	12.7	11.6	11.8	12.4	12.7	13.7	
	8H	10.4	10.7	11.3	11.5	12.6	11.5	11.7	12.4	12.6	13.7	
	12H	10.3	10.6	11.2	11.5	12.5	11.4	11.6	12.3	12.5	13.6	
8H	4H	10.4	10.7	11.3	11.5	12.6	11.5	11.7	12.4	12.6	13.7	
	6H	10.3	10.5	11.2	11.4	12.5	11.4	11.6	12.3	12.5	13.6	
	8H	10.2	10.4	11.1	11.3	12.4	11.3	11.5	12.2	12.4	13.5	
	12H	10.1	10.3	11.1	11.2	12.4	11.2	11.4	12.1	12.3	13.4	
12H	4H	10.3	10.6	11.2	11.5	12.5	11.4	11.6	12.3	12.5	13.6	
	6H	10.2	10.4	11.1	11.3	12.4	11.3	11.5	12.2	12.4	13.5	
	8H	10.1	10.3	11.1	11.2	12.4	11.2	11.4	12.1	12.3	13.4	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.9 / -11.5					3.1 / -9.1				
		1.5H	5.5 / -26.8					5.4 / -27.3				
		2.0H	7.4 / -26.7					7.4 / -27.7				