

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: QY08.12+QX50.01

QY08.12: Módulo LED - L 1192 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - high output - warm white - alimentación regulable DALI integrada - Aluminio

QX50.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 3000K - CRI 90 - Blanco



Código producto

QY08.12: Módulo LED - L 1192 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - high output - warm white - alimentación regulable DALI integrada - Aluminio **¡Advertencia! Código fuera de producción**

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 High Output. Incluye grupo de alimentación electrónico regulable DALI. LED warm white (3000K), CRI90.

Instalación

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

Colores

Aluminio (12)

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

QX50.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 3000K - CRI 90 - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

El perfil L=1192 mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión minimal para emisiones up (3000K y CRI90) 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)

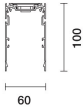
Peso (Kg)

2

Montaje

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema: 5421

W de sistema: 41

lm de la fuente: 6950

W de la fuente: 41

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 132.2

lm en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior

[Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 78

[%]:

CRI (mínimo): 90

Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Código de lámpara: LED

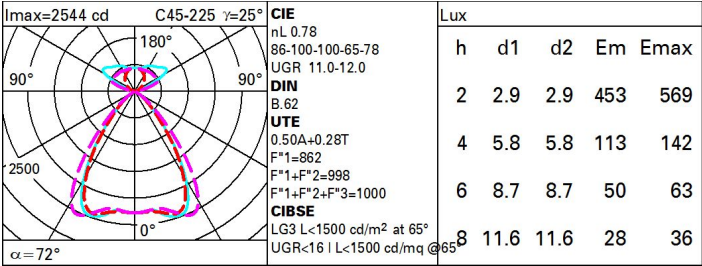
Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

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

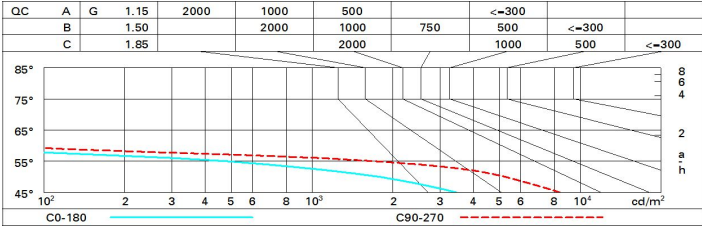


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 6950 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	
		0.50	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	
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	11.8	12.4	12.6	13.1	13.9	12.9	13.4	13.7	14.2	15.0	
	3H	11.6	12.1	12.4	12.8	13.7	12.7	13.2	13.5	13.9	14.8	
	4H	11.5	11.9	12.3	12.7	13.6	12.6	13.0	13.4	13.8	14.7	
	6H	11.4	11.8	12.2	12.6	13.5	12.5	12.9	13.3	13.7	14.6	
	8H	11.3	11.7	12.1	12.5	13.5	12.4	12.8	13.2	13.6	14.6	
	12H	11.3	11.6	12.1	12.4	13.4	12.4	12.7	13.2	13.5	14.5	
4H	2H	11.5	12.0	12.3	12.7	13.7	12.6	13.0	13.4	13.8	14.7	
	3H	11.3	11.6	12.1	12.5	13.5	12.4	12.7	13.2	13.5	14.5	
	4H	11.2	11.5	12.0	12.3	13.3	12.2	12.5	13.1	13.4	14.4	
	6H	11.0	11.3	11.9	12.2	13.2	12.1	12.4	13.0	13.2	14.3	
	8H	11.0	11.2	11.8	12.1	13.1	12.0	12.3	12.9	13.1	14.2	
	12H	10.9	11.1	11.8	12.0	13.1	12.0	12.2	12.9	13.1	14.2	
8H	4H	11.0	11.2	11.8	12.1	13.1	12.0	12.3	12.9	13.1	14.2	
	6H	10.8	11.0	11.7	11.9	13.0	11.9	12.1	12.8	13.0	14.1	
	8H	10.7	10.9	11.7	11.8	13.0	11.8	12.0	12.7	12.9	14.0	
	12H	10.7	10.8	11.6	11.7	12.9	11.8	11.9	12.7	12.8	14.0	
12H	4H	10.9	11.1	11.8	12.0	13.1	12.0	12.2	12.9	13.1	14.2	
	6H	10.7	10.9	11.7	11.8	13.0	11.8	12.0	12.7	12.9	14.0	
	8H	10.7	10.8	11.6	11.7	12.9	11.8	11.9	12.7	12.8	14.0	
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					