

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QY13.12+QX53.01

QY13.12: Módulo LED - L 1192 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - low output - tunable white - alimentación regulable DALI integrada - Aluminio

QX53.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - Tunable white - CRI 90 - Blanco



Código producto

Módulo LED - L 1192 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - low output - tunable 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 videoterminals. La versión es Low Output. Incluye grupo de alimentación electrónico regulable DALI. LED tunable white, CRI90.

Instalación

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

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.15

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

QX53.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - Tunable white - CRI 90 - Blanco

Descripción

El perfil L=1192 mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión minimal para emisiones up (Tunable White 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)

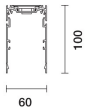
Peso (Kg)

2

Montaje

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

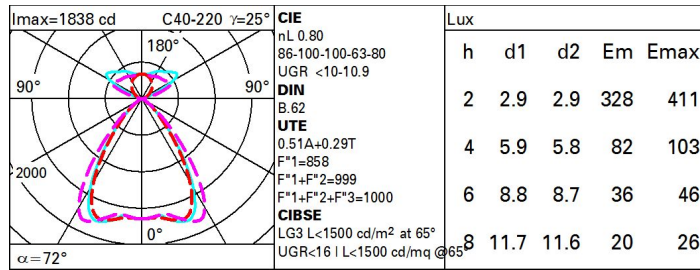
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	4040	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	29	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm de la fuente:	5050	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	29	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	139.3	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
lm en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	29 A / 180 μ s
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	1488	% mínimo de dimerización:	3
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 6500		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	50	46	43	46	43	40	34	68
1.0	59	54	50	48	50	47	44	37	74
1.5	65	61	58	55	56	53	49	42	83
2.0	68	65	62	60	59	57	52	45	88
2.5	70	67	65	63	61	60	55	46	91
3.0	71	69	67	66	63	61	56	47	94
4.0	73	71	70	68	64	63	57	48	96
5.0	73	72	71	70	65	64	58	49	97

Curva límite de luminancia

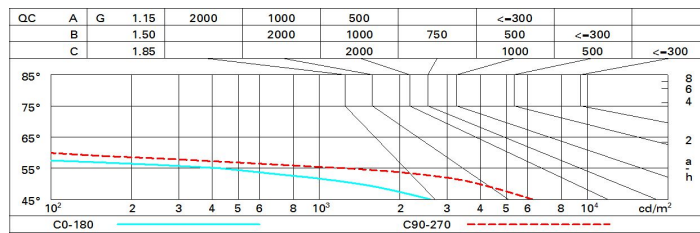


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 5050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.8	11.3	11.5	12.0	12.9	11.8	12.3	12.5	13.0	13.9
	3H	10.5	11.0	11.3	11.8	12.7	11.6	12.0	12.4	12.8	13.7
	4H	10.4	10.8	11.2	11.6	12.6	11.4	11.9	12.3	12.7	13.6
	6H	10.3	10.7	11.1	11.5	12.5	11.3	11.7	12.1	12.5	13.5
	8H	10.2	10.6	11.1	11.4	12.4	11.3	11.6	12.1	12.5	13.5
	12H	10.2	10.5	11.0	11.4	12.4	11.2	11.6	12.1	12.4	13.4
4H	2H	10.4	10.9	11.3	11.7	12.6	11.4	11.9	12.2	12.6	13.6
	3H	10.2	10.6	11.1	11.4	12.4	11.2	11.6	12.1	12.4	13.4
	4H	10.1	10.4	10.9	11.2	12.3	11.1	11.4	11.9	12.2	13.3
	6H	9.9	10.2	10.8	11.1	12.2	10.9	11.2	11.8	12.1	13.2
	8H	9.9	10.1	10.8	11.0	12.1	10.9	11.1	11.8	12.0	13.1
	12H	9.8	10.0	10.7	10.9	12.0	10.8	11.0	11.7	11.9	13.0
8H	4H	9.9	10.1	10.8	11.0	12.1	10.9	11.1	11.8	12.0	13.1
	6H	9.7	9.9	10.7	10.8	12.0	10.7	10.9	11.7	11.8	13.0
	8H	9.7	9.8	10.6	10.8	11.9	10.7	10.8	11.6	11.7	12.9
	12H	9.6	9.7	10.5	10.7	11.8	10.6	10.7	11.5	11.7	12.8
12H	4H	9.8	10.0	10.7	10.9	12.0	10.8	11.0	11.7	11.9	13.0
	6H	9.7	9.8	10.6	10.8	11.9	10.7	10.8	11.6	11.7	12.9
	8H	9.6	9.7	10.5	10.7	11.8	10.6	10.7	11.5	11.7	12.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.8 / -10.8					3.1 / -9.0				
	1.5H	5.4 / -30.7					5.2 / -27.4				
	2.0H	7.3 / -32.2					7.2 / -28.6				