

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QY26.12+QX56.01

QY26.12: Módulo LED - L 2384 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - low output - warm white - alimentación regulable DALI integrada - Aluminio

QX56.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 80 - Blanco



Código producto

QY26.12: Módulo LED - L 2384 - 78° - emisión up (40%) y down (60%) - low output - warm 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 warm white (3000K), CRI80.

Instalación

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

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.76

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

QX56.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 80 - Blanco

Descripción

El perfil L=2384mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión minimal para emisiones up (3000K 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)

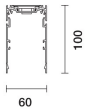
Peso (Kg)

4

Montaje

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

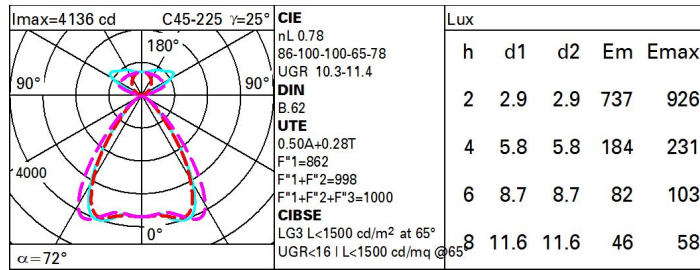
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	8814	MacAdam Step:	3
W de sistema:	54	Código de lámpara:	LED
lm de la fuente:	11300	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	54	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	163.2	Número de grupos ópticos:	1
lm en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	3124	Corriente de entrada:	24.9 A / 215 μs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	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

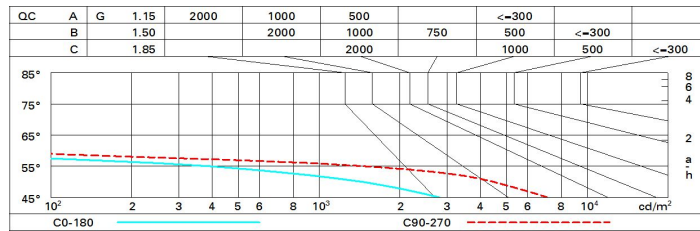


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 11300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	11.1	11.7	11.9	12.4	13.2	12.3	12.8	13.0	13.5	14.4
	3H	10.9	11.4	11.7	12.1	13.0	12.1	12.5	12.8	13.3	14.2
	4H	10.8	11.2	11.6	12.0	12.9	12.0	12.4	12.8	13.2	14.1
	6H	10.7	11.1	11.5	11.9	12.8	11.8	12.2	12.6	13.0	14.0
	8H	10.6	11.0	11.4	11.8	12.8	11.8	12.2	12.6	13.0	13.9
	12H	10.6	10.9	11.4	11.7	12.7	11.7	12.1	12.6	12.9	13.9
4H	2H	10.8	11.3	11.6	12.0	13.0	11.9	12.4	12.7	13.1	14.1
	3H	10.6	11.0	11.4	11.8	12.8	11.7	12.1	12.6	12.9	13.9
	4H	10.5	10.8	11.3	11.6	12.6	11.6	11.9	12.4	12.7	13.8
	6H	10.3	10.6	11.2	11.5	12.5	11.5	11.7	12.3	12.6	13.6
	8H	10.3	10.5	11.1	11.4	12.5	11.4	11.6	12.3	12.5	13.6
	12H	10.2	10.4	11.1	11.3	12.4	11.3	11.5	12.2	12.4	13.5
8H	4H	10.3	10.5	11.1	11.4	12.5	11.4	11.6	12.3	12.5	13.6
	6H	10.1	10.3	11.0	11.2	12.3	11.3	11.5	12.2	12.3	13.5
	8H	10.1	10.2	11.0	11.1	12.3	11.2	11.3	12.1	12.3	13.4
	12H	10.0	10.1	10.9	11.1	12.2	11.1	11.3	12.0	12.2	13.3
12H	4H	10.2	10.4	11.1	11.3	12.4	11.3	11.5	12.2	12.4	13.5
	6H	10.1	10.2	11.0	11.1	12.3	11.2	11.3	12.1	12.3	13.4
	8H	10.0	10.1	10.9	11.1	12.2	11.1	11.3	12.0	12.2	13.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.9 / -11.5					3.1 / -9.1				
	1.5H	5.5 / -26.7					5.4 / -27.3				
	2.0H	7.4 / -26.7					7.4 / -27.7				