Design iGuzzini

iGuzzini

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

QY13.12: 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 cd/m2 –  $\alpha$  > 65° 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 tunable white, CRI90.

### Instalación

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

Colores Peso (Kg)
Aluminio (12) 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
 Peso (Kg)

 Blanco (01)
 2

## Montaie

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





Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



[%]:

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

CRI (mínimo): 90
Temperatura de color [K]: Tunable white 2700 - 6500

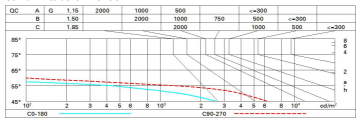
# Polar

lmax=1838 cd	C40-220 γ=25°		Lux				
	180°	nL 0.80 86-100-100-63-80 UGR <10-10.9	h	d1	d2	Em	Emax
90°	90°	<b>DIN</b> B.62	2	2.9	2.9	328	411
2000		UTE 0.51A+0.29T F"1=858	4	5.9	5.8	82	103
2000		F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	8.8	8.7	36	46
α=72°	0°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16   L<1500 cd/mq @	9 <sub>65</sub> 8	11.7	11.6	20	26

# Coeficientes 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

COTTE	ected Ut	GR values	s (at 505)	o im bare	e iamp ii	ımınous	IIUX)					
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim												
		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50	0.50 0.30 0.20	0.30	0.70 0.50	0.70	0.50	0.50	0.30	
								0.30		0.30		
				0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed					viewed					
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	10.8	11.3	11.5	12.0	12.9	11.8	12.3	12.5	13.0	13.9	
	ЗН	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	13.0	
	ЗН	10.2	10.6	11.1	11.4	12.4	11.2	11.6	12.1	12.4	13.	
	4H	10.1	10.4	10.9	11.2	12.3	11.1	11.4	11.9	12.2	13.3	
	бН	9.9	10.2	10.8	11.1	12.2	10.9	11.2	11.8	12.1	13.2	
	HS	9.9	10.1	8.01	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	
вн	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	
	HS	9.7	8.8	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	
	бН	9.7	9.8	10.6	10.8	11.9	10.7	10.8	11.6	11.7	12.9	
	HS	9.6	9.7	10.5	10.7	11.8	10.6	10.7	11.5	11.7	12.8	
Varia	tions wi	th the ot	server p	osition	at spacin	g:						
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					