

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: RU39.12+RW06.12

RU39.12: Módulo lineal Minimal - Superficie o suspensión - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 1192 - Aluminio  
RW06.12: Placa con led Neutral White - MMO - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L = 1192 - 30.2W 3923.4lm - 4000K - CRI 90 - Aluminio



Código producto

RU39.12: Módulo lineal Minimal - Superficie o suspensión - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 1192 - Aluminio

Descripción

Perfil de aluminio extruido versión Minimal (Frameless) para aplicación en pared o suspensión. Preparado para el uso de placas LED en las versiones MMO, Space y Wall Washer. Versión con preinstalación para luz directa (Down) e indirecta (Up).

Instalación

Aplicable en pared o suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado.

Colores

Aluminio (12)

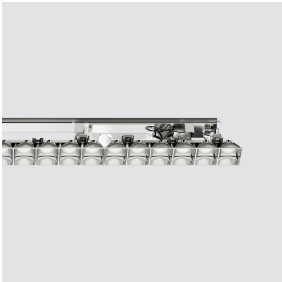
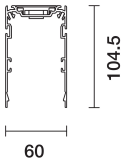
Peso (Kg)

1.93

Equipo

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

RW06.12: Placa con led Neutral White - MMO - Up/Down - UGR<19 - LO - DALI - L = 1192 - 30.2W 3923.4lm - 4000K - CRI 90 - Aluminio

Descripción

Placa led Neutral White con emisión directa (Down) e indirecta (Up) en versión MMO. Versión Low Output (LO) con emisión 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 (UGR <19). El equipamiento óptico y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. Sistema de alimentación regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido y cables eléctricos sin halógenos. Raster de policarbonato moldeado y metalizado.

Instalación

Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.64

Equipo

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable DALI.

Notas

Atención: el módulo luminoso de longitud triple se adapta tanto a los perfiles iniciales -L 3594- para aplicaciones por separado (stand-alone) como a los perfiles intermedios -L 3594- para aplicaciones en fila continua.

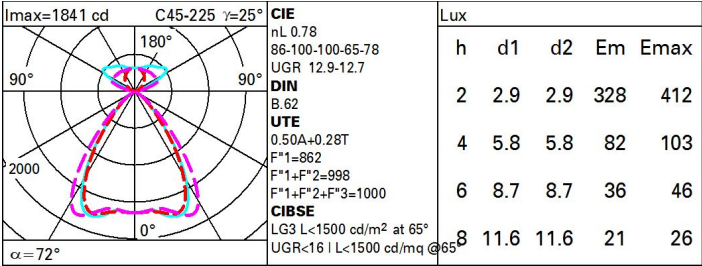
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3923	Rg (Gamut Index):	95
W de sistema:	30.2	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	5030	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	27	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	129.9	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	1390	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	90	Número de grupos ópticos:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	88	Control:	DALI-2

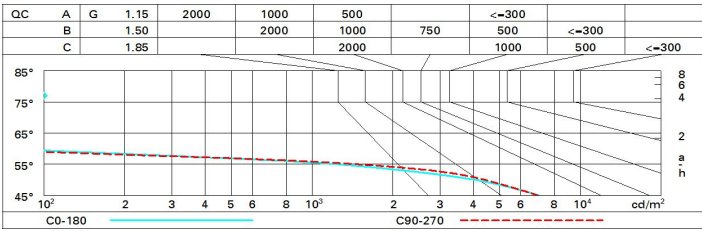
Polar



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 5030 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	13.7	14.3	14.5	15.0	15.8	13.6	14.1	14.3	14.8	15.7	
	3H	13.5	14.0	14.3	14.7	15.6	13.4	13.9	14.2	14.6	15.5	
	4H	13.4	13.8	14.2	14.6	15.5	13.3	13.7	14.1	14.5	15.4	
	6H	13.3	13.7	14.1	14.5	15.4	13.2	13.5	14.0	14.3	15.3	
	8H	13.2	13.6	14.0	14.4	15.4	13.1	13.5	13.9	14.3	15.3	
	12H	13.2	13.5	14.0	14.3	15.3	13.0	13.4	13.9	14.2	15.2	
4H	2H	13.4	13.9	14.2	14.6	15.6	13.3	13.7	14.1	14.5	15.4	
	3H	13.2	13.5	14.0	14.4	15.4	13.0	13.4	13.9	14.2	15.2	
	4H	13.0	13.4	13.9	14.2	15.2	12.9	13.2	13.8	14.1	15.1	
	6H	12.9	13.2	13.8	14.1	15.1	12.8	13.1	13.7	13.9	15.0	
	8H	12.9	13.1	13.7	14.0	15.0	12.7	13.0	13.6	13.8	14.9	
	12H	12.8	13.0	13.7	13.9	15.0	12.6	12.9	13.5	13.7	14.8	
8H	4H	12.9	13.1	13.7	14.0	15.0	12.7	13.0	13.6	13.8	14.9	
	6H	12.7	12.9	13.6	13.8	14.9	12.6	12.8	13.5	13.7	14.8	
	8H	12.6	12.8	13.6	13.7	14.9	12.5	12.7	13.4	13.6	14.7	
	12H	12.6	12.7	13.5	13.6	14.8	12.4	12.6	13.4	13.5	14.7	
12H	4H	12.8	13.0	13.7	13.9	15.0	12.6	12.9	13.5	13.7	14.8	
	6H	12.6	12.8	13.6	13.7	14.9	12.5	12.7	13.4	13.6	14.7	
	8H	12.6	12.7	13.5	13.6	14.8	12.4	12.6	13.4	13.5	14.7	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.6 / -10.1					3.5 / -8.7				
		1.5H	5.2 / -22.6					5.1 / -23.8				
		2.0H	7.1 / -22.6					7.0 / -23.9				