

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: RU30.01+PI24.12

RU30.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 3576 - Blanco

PI24.12: Placa con led Warm White - MMO Downlight - UGR<19 - LO - DALI - L = 1192 - 18.4W 2163.7lm - 3000K - CRI 90 - Aluminio



Código producto

RU30.01: Módulo lineal - empotrable Frame Down - para versiones MMO/Space/Wall Washer - L = 3576 - Blanco

Descripción

Perfil inicial en extrusión de aluminio versión Frame con marco de tope preparado para alojamiento de la placa LED específica en versión MMO Space y Wall Washer.

Instalación

Aplicación empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil.

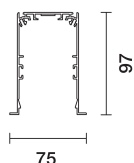
Colores

Blanco (01)

Equipo

Preinstalación para los módulos LED previstos por el sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

PI24.12: Placa con led Warm White - MMO Downlight - UGR<19 - LO - DALI - L = 1192 - 18.4W 2163.7lm - 3000K - CRI 90 - Aluminio

Descripción

Placa led Warm White con emisión directa (Down) en versión MMO. Versión Low Output (LO) con 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 (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)

0.93

Equipo

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

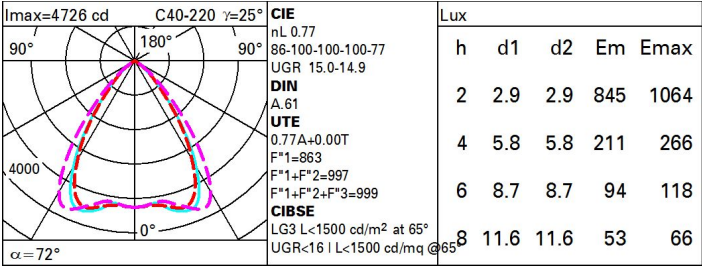
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	6499	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	55.2	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	8440	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	48	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	117.7	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	60	56	54	59	56	56	53	68
1.0	69	64	61	59	63	61	60	57	74
1.5	74	70	68	66	69	67	67	64	83
2.0	77	74	72	71	73	71	71	68	88
2.5	78	76	75	74	75	74	73	71	92
3.0	79	78	77	76	77	76	75	72	94
4.0	81	79	78	78	78	77	76	74	96
5.0	81	80	79	79	79	78	77	75	97

Curva límite de luminancia

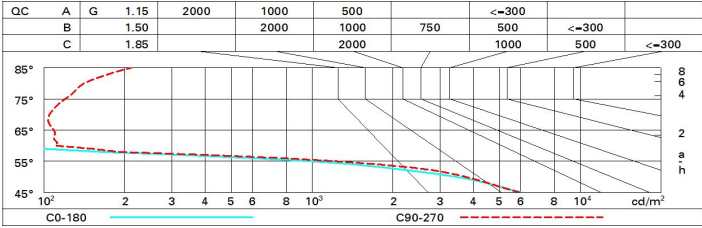


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 8440 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	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	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	15.6	16.2	15.9	16.5	16.7	15.4	16.1	15.7	16.3	16.5	
	3H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6	15.3	15.9	15.6	16.2	16.4	
	4H	15.4	15.9	15.7	16.2	16.5	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	
	6H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.4	15.2	15.6	15.5	16.0	16.3	
	8H	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	15.1	15.6	15.5	15.9	16.3	
	12H	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	
4H	2H	15.4	15.9	15.7	16.2	16.5	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	
	3H	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	15.1	15.5	15.5	15.9	16.2	
	4H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	
	6H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	
	8H	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	
	12H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1	14.8	15.1	15.3	15.5	16.0	
8H	4H	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	
	6H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.1	14.8	15.0	15.2	15.5	16.0	
	8H	14.9	15.1	15.4	15.6	16.1	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	
	12H	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	
12H	4H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1	14.8	15.1	15.3	15.5	16.0	
	6H	14.9	15.1	15.4	15.6	16.1	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9	
	8H	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.6 / -10.1				3.6 / -8.7					
		1.5H	5.2 / -22.0				5.1 / -18.4					
		2.0H	7.2 / -22.4				7.1 / -18.5					