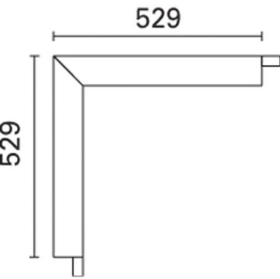


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MWC4+L296
MWC4: Módulo angular pared-techo para versiones Frame



Código producto
MWC4: Módulo angular pared-techo para versiones Frame **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción
Módulo angular pared-techo para versiones Frame con pantalla ópalo de metacrilato 2x14/24W T16 con placas cableadas angulares

Instalación
Montaje en filas continuas. Empotrable

Colores
Aluminio (12)

Montaje
empotrable en el techo|en el techo|suspendido del techo

Equipo
Electrónico multiwatt DALI 2x14/24W T16

Notas
La composición del pedido y la configuración de la fila continua pueden tomarse del catálogo. Las posibles placas, cableados, juegos de cabezales y accesorios de fijación deben pedirse a parte.

850°C

IP20

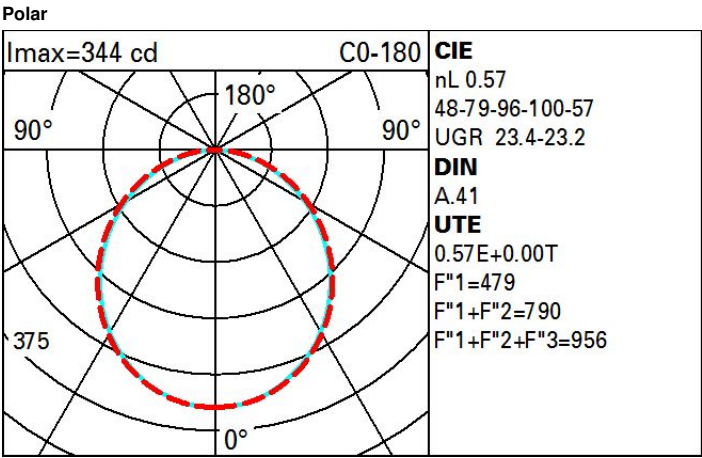
CE

03

CCC pending

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos			
Im de sistema:	1887	CRI:	86
W de sistema:	54	Temperatura de color [K]:	6500
Im de la fuente:	1650	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	24	Código de lámpara:	L296
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34.9	Enchufe:	G5
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Número de grupos ópticos:	2



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	38	32	27	24	31	27	27	23	40
1.0	41	36	32	29	35	31	31	27	47
1.5	47	43	39	36	42	38	38	34	60
2.0	51	47	44	41	46	43	42	39	68
2.5	53	50	47	45	49	46	46	42	74
3.0	54	52	49	47	50	48	48	45	78
4.0	56	54	52	50	53	51	50	48	83
5.0	57	56	54	52	54	53	52	49	86

Curva límite de luminancia

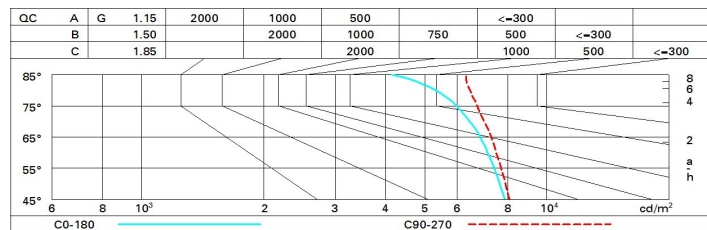


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1050 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/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	19.6	20.7	19.9	21.0	21.3	19.7	20.9	20.0	21.2	21.4
	3H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.7	20.2	21.3	20.6	21.6	21.9
	4H	21.7	22.7	22.0	23.0	23.3	20.4	21.4	20.8	21.7	22.0
	6H	22.1	23.0	22.5	23.4	23.7	20.5	21.4	20.8	21.7	22.1
	8H	22.3	23.1	22.6	23.5	23.8	20.5	21.3	20.9	21.7	22.0
	12H	22.3	23.2	22.7	23.5	23.9	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0
4H	2H	20.3	21.2	20.6	21.6	21.9	22.0	22.9	22.3	23.2	23.6
	3H	22.0	22.8	22.4	23.2	23.5	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2
	4H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.9	23.7	23.3	24.0	24.4
	6H	23.2	23.9	23.7	24.3	24.7	23.1	23.8	23.6	24.2	24.6
	8H	23.4	24.0	23.9	24.4	24.9	23.2	23.8	23.6	24.2	24.7
	12H	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.2	23.8	23.7	24.2	24.7
8H	4H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.5	23.8	24.4	24.2	24.8	25.3
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	24.1	24.6	24.6	25.1	25.6
	8H	23.9	24.4	24.4	24.8	25.3	24.3	24.7	24.8	25.2	25.7
	12H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.5	24.4	24.7	24.9	25.2	25.8
12H	4H	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4
	6H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.2	24.3	24.8	24.8	25.3	25.8
	8H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.3 / -0.4					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.6					0.4 / -0.5				