Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: M457+MM55.01+L044

M457: Perfil inicial de extrusión de aluminio versión Frame

MM55.01: Placa cableada portalámparas - Blanco



Código producto

M457: Perfil inicial de extrusión de aluminio versión Frame ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Perfil inicial de extrusión de aluminio versión Frame con juntas directas; pantalla ópalo de metacrilato preparada para acoplamiento de varias longitudes mediante sobreposición; preparado para el alojamiento de tres placas cableadas 35/49W T16

Instalación

Montaje en filas continuas. Empotrable mediante los estribos correspondientes incluidos en el embalaje

Colores

Blanco (01) | Aluminio (12)

Montaje

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

Fauino

Los perfiles iniciales incluyen cableado pasante de 7 polos para filas continuas. Clemas de conexión rápida para una instalación simplificada de las luminarias

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.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

850°C



Código producto

MM55.01: Placa cableada portalámparas - Blanco ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Placa cableada portalámparas de chapa de acero doblada predispuesta para sobreposición (overlapping) de 2 fuentes tubulares T16.

Colores

Aluminio (12)

Montaje

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

Equipo

"Cableado electrónico preparado para luz de emergencia, con inversor y grupo de baterías recargables. Clemas de conexión preparadas para REST MODE. Luz de emergencia permanente; 1,5 horas de autonomía con ciclo de recarga de 12 horas – 3 horas de autonomía con ciclo de recarga de 24 horas. Conforme con los requisitos de la norma EN60598-2-22."

Notas

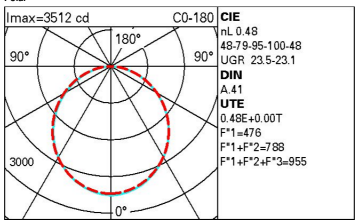
La composición del pedido y la configuración de la fila continua pueden tomarse del catálogo. Las posibles placas, cableados, juegos de cabezales y accesorios de fijación deben pedirse a parte. Para el cableado (potencias) de las aplicaciones empotradas mirar la hoja de instrucciones

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	9601	CRI:	86
W de sistema:	234	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	3300	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	35	Código de lámpara:	L044
Eficiencia luminosa (Im/W,	41	Enchufe:	G5
valor del sistema):		Número de lámparas por	6
Im en modo emergencia:	-	grupo óptico:	
Flujo total de emisión en un	0	Voltaje [Vin]: 230 Código de lámpara: L044 Enchufe: G5 Número de lámparas por 6	
ángulo de 90º o superior [Lm]:		Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	48		

Polar



Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	32	27	23	20	26	23	22	19	39
1.0	35	30	27	24	30	26	26	23	47
1.5	40	36	33	31	35	33	32	29	60
2.0	43	40	37	35	39	37	36	33	68
2.5	45	42	40	38	4 1	39	39	36	74
3.0	46	44	42	40	43	41	40	38	78
4.0	48	46	44	43	45	43	43	40	83
5.0	49	47	46	44	46	45	44	42	86

Curva límite de luminancia

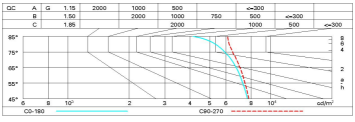


Diagrama UGR

Cone	ected UC	iii value:	5 (at 130)	JO IIII Da	re lamp	idillillo d	I IIIA)				
Riflect.:											
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20
								0.20		0.20	
		viewed					viewed				
х	γ	crosswise				endwise					
2H	2H	19.5	20.7	19.9	21.0	21.3	19.6	20.8	19.9	21.0	21.3
	ЗН	21.1	22.2	21.4	22.4	22.7	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7
	4H	21.7	22.7	22.1	23.0	23.3	20.3	21.3	20.6	21.6	21.9
	θН	22.2	23.1	22.5	23.4	23.8	20.4	21.3	20.7	21.6	21.9
	8H	22.3	23.2	22.7	23.5	23.9	20.4	21.2	20.7	21.8	21.9
	12 H	22.4	23.2	22.8	23.6	24.0	20.3	2 1.2	20.7	21.5	21.9
4H	2H	20.2	21.2	20.8	21.5	21.9	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4
	ЗН	22.0	22.8	22.4	23.2	23.5	22.5	23.3	22.9	23.7	24.
	4H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.8	23.5	23.2	23.9	24.3
	δН	23.3	23.9	23.7	24.3	24.8	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	8H	23.5	24.1	23.9	24.5	24.9	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5
	12 H	23.6	24.1	2 4.0	24.6	25.0	23.1	23.6	23.5	24.1	24.5
8H	4H	23.0	23.6	23.4	24.0	24.5	23.6	24.2	24.1	24.7	25.
	θН	23.7	24.2	24.2	24.7	25.2	24.0	2 4.5	24.5	24.9	25.4
	8H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	24.1	24.6	24.8	25.0	25.5
	12 H	24.2	24.5	24.7	25.0	25.5	24.2	2 4.6	24.7	25.1	25.6
12H	4H	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5	23.8	24.3	24.3	24.8	25.2
	δН	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2	24.2	24.6	24.7	25.1	25.6
	8H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.5	24.4	2 4.8	24.9	25.2	25.8
Varia	itions wi	th the ot	serverp	osition a	at spacin	ng:	100.0				
S =	1.0 H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5 H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.5					0.4 / -0.5				