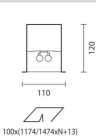
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2020

Configuraciones productos: 5826+L092

5826: Módulo con equipo électrónico





Código producto

5826: Módulo con equipo électrónico ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria para instalación empotrada en falsos techos, destinada al uso de lámparas fluorescentes, con emisión luminosa simétrica de tipo luz general. La estructura y las tapas de cierre extraíbles están realizadas en acero laminado galvanizado y barnizado; el recuperador de flujo está realizado en acero laminado galvanizado y pintado y la pantalla difusora es de policarbonato opalino sometido a tratamiento anti-UV. Las bridas para la instalación son de acero laminado galvanizado. Luminaria tratada con pintura líquida RAL 9016. La pantalla difusora está provista de un sistema anti-caída con doble cable de seguridad de acero. Los módulos pueden agregarse para realizar hileras continuas.

Instalación

Instalación mediante bridas especiales o apoyado en falsos techos modulares. Las bridas están provistas de sistema de fijación sin la utilización de utensilios, adecuadas para aplicación en falsos techos con espesor desde 1 hasta 35 mm. El orificio para la instalación empotrada del producto tiene dimensiones de 100x1187 mm.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01)
 3.03

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Luminaria provista de cableado electrónico. Las clemas para la conexión eléctrica de enchufe rápido pueden accederse tanto por la parte posterior como en el interior del producto. El producto está predispuesto para el cableado pasante.







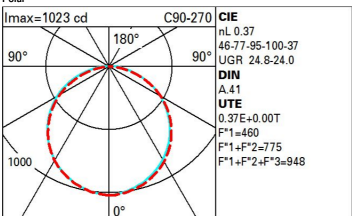
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos	técnicos

lm de sistema:	2974
W de sistema:	124
Im de la fuente:	4050
W de la fuente:	54
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	24
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37
CRI:	86

Temperatura de color [K]:	6500
Pérdidas del transformador [W]:	16
Voltaje [Vin]:	230
Código de lámpara:	L092
Enchufe:	G5
Número de lámparas por grupo óptico:	2
Código ZVEI:	T 16
Número de grupos ópticos:	1

Polar



Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	24	20	17	15	19	17	17	14	38
1.0	26	23	20	18	22	19	19	17	45
1.5	30	27	25	23	26	24	24	21	58
2.0	32	30	28	26	29	27	27	25	67
2.5	34	32	30	28	31	29	29	27	73
3.0	35	33	31	30	32	31	30	28	77
4.0	36	34	33	32	34	33	32	30	82
5.0	37	35	34	33	35	34	33	31	85

Curva límite de luminancia

QC	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	С		1.85			2000		1000	500	<=300
85°				77						8 6
75°					#					4
65°				_						2
55°										a h
45° 6		8	10 ³		2	3 4	5 6	8 10	4	cd/m²
-	C0-18	0					C90-270 -			

Corre	ected UC	R values	at 8 100	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	1	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work	pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Roon	n dim			viewed					viewed		
X	У		C	rosswis	е			endwise	kg		
2H	2H	20.4	21.6	20.7	21.9	22.1	20.5	21.7	20.8	21.9	22.
	ЗН	22.1	23.2	22.4	23.5	23.8	21.0	22.1	21.3	22.4	22.
	4H	22.8	23.8	23.2	24.1	24.4	21.2	22.2	21.5	22.5	22.
	6H	23.4	24.3	23.8	24.6	25.0	21.3	22.2	21.6	22.5	22.
	HS	23.6	24.5	24.0	24.9	25.2	21.3	22.2	21.7	22.5	22.
	12H	23.9	24.7	24.3	25.1	25.5	21.3	22.1	21.7	22.5	22.
4H	2H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.7	22.7	23.7	23.1	24.0	24.
	ЗН	23.0	23.8	23.4	24.2	24.6	23.4	24.2	23.8	24.6	25.0
	4H	23.8	24.6	24.2	24.9	25.3	23.7	24.5	24.1	24.9	25.
	бН	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	23.9	24.6	24.4	25.0	25.5
	HS	24.8	25.4	25.3	25.9	26.3	24.0	24.6	24.5	25.1	25.
	12H	25.1	25.7	25.6	26.1	26.6	24.0	24.6	24.5	25.1	25.
вн	4H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.6	24.4	25.0	24.9	25.5	25.
	6H	24.9	25.5	25.4	25.9	26.4	24.8	25.3	25.3	25.8	26.
	H8	25.4	25.8	25.9	26.3	26.8	24.9	25.4	25.4	25.9	26.
	12H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	25.1	25.5	25.6	25.9	26.
12H	4H	24.1	24.6	24.5	25.1	25.6	24.5	25.1	25.0	25.5	26.
	бН	25.0	25.4	25.5	25.9	26.4	24.9	25.4	25.4	25.8	26.
	HS	25.5	25.9	26.0	26.3	26.9	25.1	25.5	25.6	26.0	26.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		1	0.1 / -0.1							
	1.5H		0	2 / -0.	.3		0	.2 / -0.	3		
	2.0H		0	3 / -0	5			0	.4 / -0.	5	