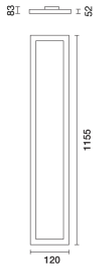


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: JPD0

JPD0: panel 1155X120 mm - neutral white - apantallamiento microprismático - DALI



Código producto

JPD0: panel 1155X120 mm - neutral white - apantallamiento microprismático - DALI

Descripción

Luminaria 1155X120 mm para instalación en apoyo sobre paneles modulares, en tono de color neutral white 4000K. El cuerpo óptico está compuesto por una chapa de acero extruida blanca, un apantallamiento difusor de metacrilato satinado para emisión UGR<19 3000 cd/m2 y un fondo de cierre posterior de chapa. Los leds están distribuidos a lo largo del perímetro y el controlador DALI está alojado en la parte superior del producto. Posibilidad de instalación empotrable utilizando el accesorio a pedir por separado.

Instalación

Empotrable mediante accesorio a pedir por separado

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

2.65

Montaje

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

Equipo

Luminaria equipada con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

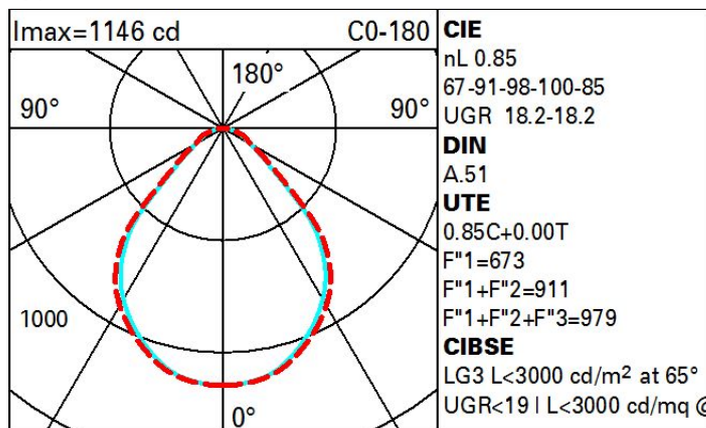


En la parte visible del producto una vez instalado

Datos técnicos

Im de sistema:	2125	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	16.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2500	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	15	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	128.8	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	57	52	48	56	51	51	46	54
1.0	69	62	58	54	61	57	56	52	61
1.5	76	71	67	64	70	66	65	61	72
2.0	80	76	73	70	75	72	71	67	79
2.5	83	79	77	74	78	75	75	71	83
3.0	84	82	79	77	80	78	77	73	86
4.0	86	84	82	80	82	81	79	76	90
5.0	87	86	84	83	84	82	81	78	92

Curva límite de luminancia

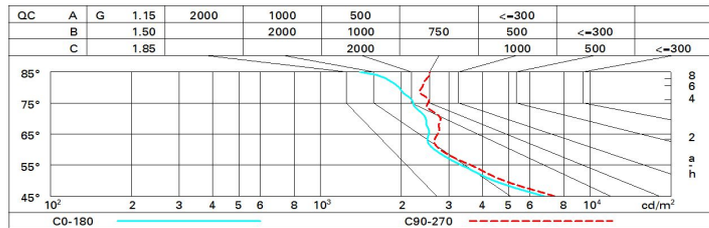


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		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
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.3	17.2	16.6	17.5	17.7	16.6	17.6	16.9	17.8	18.1
	3H	10.9	17.7	17.2	18.0	18.3	16.8	17.6	17.1	17.9	18.2
	4H	17.2	17.9	17.5	18.2	18.6	16.8	17.6	17.2	17.9	18.2
	6H	17.4	18.1	17.8	18.5	18.8	16.8	17.5	17.2	17.8	18.2
	8H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	16.8	17.5	17.2	17.8	18.1
	12H	17.5	18.2	17.9	18.5	18.9	16.7	17.4	17.1	17.8	18.1
4H	2H	10.5	17.3	16.9	17.6	17.9	17.5	18.3	17.9	18.6	18.9
	3H	17.3	17.9	17.7	18.3	18.6	17.9	18.5	18.3	18.9	19.2
	4H	17.7	18.3	18.1	18.7	19.0	18.0	18.6	18.4	19.0	19.4
	6H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5
	8H	18.2	18.7	18.7	19.1	19.5	18.2	18.7	18.6	19.1	19.5
	12H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.6	18.2	18.6	18.7	19.1	19.5
8H	4H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	18.7	19.2	19.2	19.6	20.1
	6H	18.4	18.8	18.9	19.3	19.7	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4
	8H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	19.2	19.5	19.7	20.0	20.5
	12H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	19.3	19.6	19.8	20.0	20.6
12H	4H	17.9	18.3	18.4	18.8	19.2	18.9	19.3	19.4	19.8	20.2
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.3	19.6	19.8	20.1	20.6
	8H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	19.5	19.8	20.0	20.2	20.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.6 / -0.7					0.4 / -0.7				
	1.5H	1.4 / -1.2					1.4 / -1.1				
	2.0H	2.6 / -1.5					2.5 / -1.3				