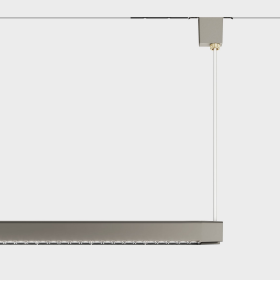


Libera Stand-alone

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: PU08.Q0

PU08.Q0: Suspensión lineal Downlight para rail Filorail - Frame - L = 1824 - 48 Vcc (PWM) - UGR<19 - Óptica Space - Warm White - 14.3W 1759.6lm - 3500K - CRI 90 - Titanio/Negro Transparente



Código producto

PU08.Q0: Suspensión lineal Downlight para rail Filorail - Frame - L = 1824 - 48 Vcc (PWM) - UGR<19 - Óptica Space - Warm White - 14.3W 1759.6lm - 3500K - CRI 90 - Titanio/Negro Transparente

Descripción

Suspensión lineal con emisión directa con lámparas led monocromáticas Warm White CRI90. Cuerpo de iluminación UGR<19 con luminancia controlada ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$). Óptica Space Opti-Diamond disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Con circuito 48 Vcc Led Mid-Power y sistema de control PWM (Pulse with modulation). La tecnología integrada PWM permite regular la intensidad luminosa creando un efecto de luz regulada sin alterar la cantidad de luz. Perfil de aluminio extruido versión Frame. Luminaria con cables de suspensión L3000 según las exigencias. Conexión eléctrica y mecánica al rail 48 V Filorail sin necesidad de herramientas.

Instalación

Conexión eléctrica y mecánica al rail de baja tensión 48 V Filorail sin utilizar herramientas

Colores

Titanio/Negro Transparente (Q0)

Peso (Kg)

1.35

Equipo

El módulo está preparado para el uso de la Strip Led (emisión Up Light) específica a pedir por separado. Grupo de alimentación (48V) a pedir por separado haciendo referencia a la hoja de instrucciones.

Notas

Los proyectores miniaturizados utilizan el protocolo DALI Broadcast y solo pueden instalarse en la sección recta del riel.

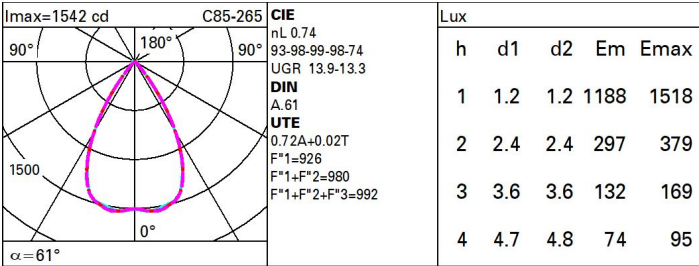
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	1569	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	14.3	MacAdam Step:	3
lm de la fuente:	2120	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	12	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	109.7	Código de lámpara:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	32	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Corriente LED [mA]:	36
Rf (Colour Fidelity Index):	89	Control:	PWM
Rg (Gamut Index):	95		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	60	57	55	59	56	56	53	73
1.0	67	63	61	59	62	60	59	57	78
1.5	71	68	66	64	67	65	64	61	85
2.0	74	71	70	68	70	69	68	65	90
2.5	75	73	72	71	72	71	70	67	93
3.0	76	75	74	73	73	73	71	69	95
4.0	77	76	76	75	75	74	73	70	97
5.0	78	77	76	76	75	75	73	71	98

Curva límite de luminancia

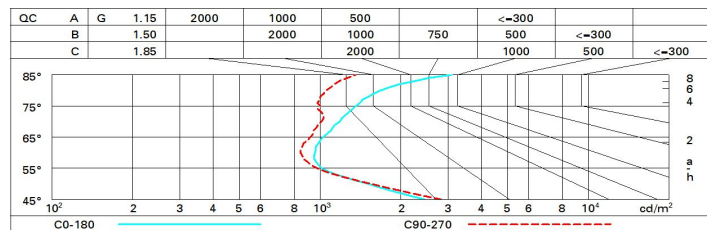


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2120 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	13.2	13.8	13.5	14.1	14.4	13.4	14.0	13.7	14.3	14.6
	3H	13.3	13.8	13.6	14.1	14.5	13.3	13.9	13.7	14.2	14.5
	4H	13.4	13.9	13.7	14.2	14.6	13.3	13.8	13.6	14.1	14.5
	6H	13.5	14.0	13.9	14.4	14.7	13.2	13.7	13.6	14.0	14.4
	8H	13.7	14.1	14.1	14.5	14.9	13.2	13.6	13.6	14.0	14.4
	12H	13.9	14.3	14.3	14.7	15.1	13.1	13.6	13.5	13.9	14.3
4H	2H	13.1	13.6	13.4	13.9	14.2	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6
	3H	13.2	13.6	13.6	14.0	14.4	13.4	13.8	13.8	14.2	14.6
	4H	13.3	13.7	13.8	14.1	14.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6
	6H	13.6	14.0	14.1	14.4	14.9	13.3	13.7	13.8	14.1	14.6
	8H	13.9	14.2	14.3	14.6	15.1	13.3	13.6	13.8	14.1	14.6
	12H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.5	13.3	13.6	13.8	14.1	14.6
8H	4H	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5	13.5	13.8	14.0	14.3	14.7
	6H	13.7	14.0	14.2	14.5	15.0	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8
	8H	14.1	14.3	14.6	14.8	15.4	13.6	13.9	14.2	14.4	14.9
	12H	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	13.7	13.9	14.3	14.4	15.0
12H	4H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	13.6	13.9	14.1	14.3	14.8
	6H	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0	13.7	13.9	14.2	14.4	15.0
	8H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	13.8	14.0	14.4	14.5	15.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.8 / -2.2					3.4 / -3.5				
	1.5H	5.1 / -2.4					5.9 / -3.8				
	2.0H	6.9 / -2.5					7.8 / -3.8				