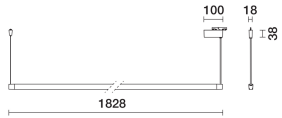
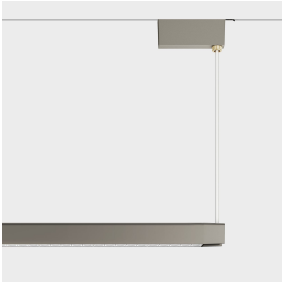


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: SJ75(BR)

SJ75: Suspensión lineal DownLight para raíl Filorail L = 1828 - General Light - High Output - Óptica Space Frameless -



Código producto

SJ75: Suspensión lineal DownLight para raíl Filorail L = 1828 - General Light - High Output - Óptica Space Frameless -

Descripción

Cuerpo de iluminación con emisión directa con leds monocromáticos CRI90. Óptica General Light Space Opti-Diamond (High Output) disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Perfil en aluminio extruido versión Frameless con extremos de cierre en zamak fundido a presión. Con cable de alimentación y suspensión L = 3000 con altura regulable en función de las exigencias. Cable de suspensión de acero con sistema de regulación milimétrica con detalle de latón. Con circuito de 48 Vcc Led Mid-Power y sistema de regulación DALI. La tecnología "Powerline" permite ajustar por separado cada una de las luminarias conectadas al sistema.

Instalación

Conexión eléctrica y mecánica al raíl de baja tensión 48 V Filorail sin necesidad de herramientas

Colores

Blanco/Blanco Transparente (G0) | Negro/Negro Transparente (G1) | Negro/Blanco Transparente (G2) | Blanco/Negro Transparente (M6) | Titanio/Blanco Transparente (P9) | Titanio/Negro Transparente (Q0) | azul zafiro/Blanco Transparente (Q1) | azul zafiro/Negro Transparente (Q2)

Peso (Kg)

1.37

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Grupo de alimentación (48V) a pedir por separado haciendo referencia a la hoja de instrucciones.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3093.2	MacAdam Step:	3
W de sistema:	24.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	4180	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	23	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	124.73	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	60°	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	90	Control:	DALI
Temperatura de color [K]:	4000		