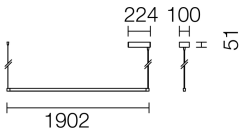
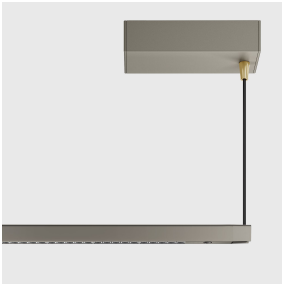


Última actualización de la información: Mayo 2025



Código producto

SQ14: Cuerpo emisión Up/Down L = 1828 - General Light - High Output - Óptica Space Frameless - Warm White – sensor de lux y movimiento DALI-2

Descripción

Cuerpo de iluminación con emisión directa (70%) / indirecta (30%) con lámparas led monocromáticas Warm White CRI90. Óptica Down General Light Space Opti-Diamond (Hight Output) disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Óptica Up General Light con apantallamiento ópalo. Perfil en aluminio extruido versión Frameless con extremos de cierre en zamak fundido a presión. Con cable de alimentación y suspensión L = 3000. Cable de suspensión de acero con sistema de regulación milimétrica con detalle de latón. Base de techo en aluminio pintado con placa de pared en acero galvanizado. Luminaria con grupo de alimentación electrónico regulable DALI situado dentro de la base de aluminio. Con sensor de lux y movimiento DALI-2 integrado en el extremo del cuerpo lado base.

Instalación

De suspensión. Con cables de alimentación y suspensión L = 3000 y fijación especial de latón al techo. Para colocar de manera correcta la luminaria, teniendo en cuenta la función de control del movimiento y la luz diurna, consultar el manual de instrucciones o contactar con iGuzzini.

Colores

Negro/Negro Transparente (G1) | Blanco/Negro Transparente (M6) | Titanio/Negro Transparente (Q0) | azul zafiro/Negro Transparente (Q2)

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Luminaria con alimentador DALI situado dentro de la base.

Notas

Para el funcionamiento de control según el movimiento y/o la luz diurna, la luminaria se ha de conectar a un controlador de sistema/aplicación DALI-2 y programar de manera específica. Contactar con iGuzzini para conocer los sistemas compatibles con el sensor DALI-2.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	5181 (*)	CRI:	90
W de sistema:	39.2 (*)	Temperatura de color [K]:	3000
lm de la fuente:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	-	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	132 (*)	Número de grupos ópticos:	1
lm en modo emergencia:	-	Control:	DALI-2 sensor