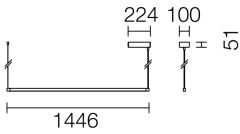


Última actualización de la información: Mayo 2025



Código producto

SQ49: Cuerpo de emisión Up/Down L = 1446 - Óptica Space Frame - UGR<19 – sensor de lux y movimiento DALI-2

Descripción

Cuerpo de iluminación con emisión directa (70%) / indirecta (30%) con leds monocromáticos 2700K CRI90. Versión para emisión con luminancia controlada UGR < 19 - conforme con la norma para uso en espacios donde se utilizan videoterminales. Óptica Space Opti-Diamond disponible tanto con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Perfil en aluminio extruido versión Frame 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

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)

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

Im de sistema:	1927 (*)	CRI:	90
W de sistema:	16.6 (*)	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	-	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	116 (*)	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Control:	DALI-2 sensor