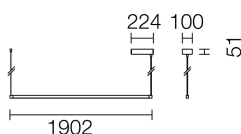


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Référence produit**

SQ25: Corps émission Up/Down L=1902 - Optique Space Frame - UGR<19 – Capteur DALI-2

Description technique

Corps éclairant à émission directe (70 %) / indirecte (30 %) avec sources LED monochromes 2700K IRC90. Version pour émission à luminance contrôlée UGR < 19 - conforme à la norme pour usage en lieux équipés d'écrans d'ordinateur. Optique Space Opti-Diamond disponible avec cache blanc (blanc transparent) ou avec cache noir (noir transparent). Profil en aluminium extrudé version Frame avec embouts de fermeture en zamak moulé sous pression. Avec câble d'alimentation et suspension L= 3000. Filin de suspension en acier à système de réglage millimétrique avec élément en laiton. Patère de plafond en aluminium peint avec plaque murale en acier zingué. Produit fourni avec groupe d'alimentation électronique gradable DALI positionné à l'intérieur de la patère en aluminium. Équipé d'un capteur lux et motion DALI-2 intégré à l'extrémité du corps côté patère.

Installation

En suspension. Fourni avec câbles d'alimentation et suspension L=3000 avec élément de fixation au plafond en laiton. Pour positionner correctement l'appareil, en tenant compte des fonctions de contrôle du mouvement/de la lumière diurne, consulter la notice du produit ou contacter iGuzzini.

Coloris

Blanc/Blanc Transparent (G0) | Noir/Noir Transparent (G1) | Noir/Blanc Transparent (G2) | Blanc/Noir Transparent (M6) | Titane/Blanc Transparent (P9) | Titane/Noir Transparent (Q0) | bleu saphir/Blanc Transparent (Q1) | bleu saphir/Noir Transparent (Q2)

Montage

suspendu

Câblage

Équipé d'une alimentation DALI positionnée à l'intérieur de la patère.

Remarque

Pour le fonctionnement de contrôle en fonction du mouvement et/ou de la lumière diurne, l'appareil doit être connecté à un système/application controller DALI-2 et être programmé à cet effet. Contacter iGuzzini pour les systèmes compatibles avec le capteur DALI-2.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	2534 (*)	IRC:	90
W du système:	21.4 (*)	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	118 (*)	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Control:	DALI-2 sensor