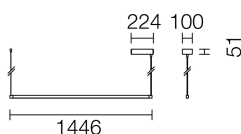


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Référence produit**

SQ38: Corps à émission Up/Down L=1446 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - Warm White IRC90 – Capteur DALI-2

**Description technique**

Corps éclairant à émission directe (70 %) / indirecte (30 %) à sources LED monochromes Warm White IRC90. Optique Down General Light Space Opti-Diamond (High Output) disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). Optique Up General Light à écran opale. Profil en aluminium extrudé version Frameless 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**

Noir/Noir Transparent (G1) | Blanc/Noir Transparent (M6) | Titane/Noir Transparent (Q0) | 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 (o 'à la réglementation relative')



IP20

**Données techniques**

Im du système: 4018 (\*)  
W du système: 32.9 (\*)  
Im source: -  
W source: -  
Efficacité lumineuse (lm/W, 122 (\*)  
valeurs du système):  
Im en mode secours: -

IRC: 90  
Température de couleur [K]: 3000  
Nombre de lampes par groupe optique: 1  
Code ZVEI: LED  
Nombre de groupes optiques: 1  
Control: DALI-2 sensor