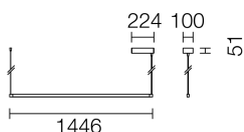


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025



Référence produit

SQ37: Corps émission Up/Down L=1446 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - Capteur DALI-2

Description technique

Corps éclairant à émission directe (70 %) / indirecte (30 %) avec sources LED monochromes 2700K 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')



Données techniques

Im du système:	3762 (*)	IRC:	90
W du système:	32.9 (*)	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):	115 (*)	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Control:	DALI-2 sensor