

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ60.G1

RZ60.G1: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Noir/Noir Transparent



Référence produit

RZ60.G1: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Noir/Noir Transparent

Description technique

Corps éclairant suspension Stand Alone. Le produit se compose d'un profil en aluminium extrudé avec embouts de fermeture en zamak. Plaque LED 3500K à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version Low Output (LO) avec émission à luminance contrôlée ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$) indiqué pour espaces équipés d'écrans d'ordinateur (UGR<19). Optique Space Opti-Diamond disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Pour la lumière indirecte (Up), notre gamme comprend une plaque d'appui en aluminium extrudé peint coloris blanc pour une réflectance supérieure. Raster en PMMA transparent avec cache arrière en PP noir ou blanc selon la version. Câble de suspension et d'alimentation L=1500

Installation

En suspension

Coloris

Noir/Noir Transparent (G1)

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



Données techniques

Im du système:	4428	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	32.9	MacAdam Step:	3
Im source:	6150	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	30	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	134.6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1562	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire

