

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ64.M6

RZ64.M6: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2613.9lm - 4000K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent



Référence produit

RZ64.M6: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2613.9lm - 4000K - CRI 90 - Blanc/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 Neutral White 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

Blanc/Noir Transparent (M6)

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



Données techniques

Im du système:	3953	IRC (minimum):	90
W du système:	30	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	5490	MacAdam Step:	3
W source:	30	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	131.8	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]:	1394	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2

Polaire

