Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

iGuzzini

Configuration du produit: RZ18.L2

RZ18.L2: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=2400 - 27.2W 3636lm - 3500K - Blanc / Blanc Opale



Référence produit

RZ18.L2: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=2400 - 27.2W 3636lm - 3500K - Blanc / Blanc Opale

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) à luminance contrôlée (L≤3000cd/m²) indiqué pour espaces équipés d'écrans d'ordinateur (UGR<19). 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. Écran diffuseur micro-prismatique en PMMA. Câble de suspension et d'alimentation L=1500



En suspension



Blanc / Blanc Opale (L2)

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















Données techniques			
lm du système:	3636	Température de couleur [K]	: 3500
W du système:	27.2	MacAdam Step:	3
Im source:	5050	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	23	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W,	133.7	Nombre de lampes par	1
valeurs du système):		groupe optique:	
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle	1791	Nombre de groupes	1
de 90° ou plus [Lm]:		optiques:	
Light Output Ratio (L.O.R.)	72	Control:	DALI-2
[%]:			
IRC (minimum):	80		

Polaire

