

Libera Stand-alone

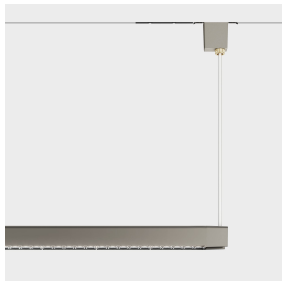
Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: PU05(BR)

PU05: Suspension linéaire Downlight pour rail Filorail - Frame - L= 1140 - 48Vdc (PWM) - UGR<19 - General Light - Optique Space - Neutral White



Référence produit

PU05: Suspension linéaire Downlight pour rail Filorail - Frame - L= 1140 - 48Vdc (PWM) - UGR<19 - General Light - Optique Space - Neutral White

Description technique

Suspension linéaire à émission directe avec sources LED monochromes Neutral White IRC90 Corps éclairant UGR<19 à luminance contrôlée ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$). Optique Space Opti-Diamond disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). Équipé d'un circuit 48Vdc Led Mid-Power et système de gestion PWM (Pulse with modulation). La technologie intégrée PWM permet de régler l'intensité lumineuse en créant un effet de lumière gradée sans atteindre à la qualité de la lumière. Profil en aluminium extrudé version Frame. Produit fourni avec filins de suspension L3000 réglables en fonction des exigences. Branchement électrique et mécanique au rail 48V Filorail sans nécessité d'outils.

Installation

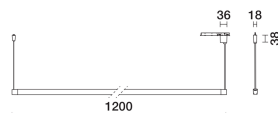
Branchement électrique et mécanique sur rail à basse tension 48V Filorail sans utiliser d'outils.

Coloris

Blanc/Blanc Transparent (G0) | Noir/Noir Transparent (G1) |
Noir/Blanc Transparent (G2) | Blanc/Noir Transparent (M6) |
Titane/Blanc Transparent (P9) | Titane/Noir Transparent (Q0) |
bleu saphir/Blanc Transparent (Q1) | bleu saphir/Noir Transparent (Q2)

Poids (Kg)

0.97



Câblage

Le module est prévu pour l'utilisation d'une bande LED (émission Up Light) à commander séparément. Groupe d'alimentation (48V) à commander séparément en consultant la notice d'utilisation.

Remarque

Les produits miniaturisés utilisent le protocole DALI Broadcast et ne peuvent être installés que sur la section droite du rail.

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



IP20



Données techniques

Im du système: 1013.8

W du système: 8.9

Im source: 1370

W source: 7.2

Efficacité lumineuse (lm/W, 113.91
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle
de 90° ou plus [Lm]: 20.88

Light Output Ratio (L.O.R.) 74

[%]:

Angle d'ouverture [°]: 62°

IRC: 90

Température de couleur [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)

Voltage [V]: 48

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes
optiques: 1

LED Courant [mA]: 0.036

Control: PWM