

Libera Stand-alone

Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RS45.M6

RS45.M6: Corps émission Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - - 32W 3762lm - 2700K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent



Référence produit

RS45.M6: Corps émission Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - - 32W 3762lm - 2700K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent

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.

Installation

En suspension. Fourni avec câbles d'alimentation et suspension L=3000 avec élément de fixation au plafond en laiton.

Coloris

Blanc/Noir Transparent (M6)

Poids (Kg)

1.55

Montage

suspendu

Câblage

Équipé d'une alimentation DALI positionnée à l'intérieur de la patère.

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



IP20



Données techniques

lm du système:	3420	IRC (minimum):	90
W du système:	29	Température de couleur [K]:	2700
lm source:	4560	MacAdam Step:	3
W source:	29	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	117.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
lm en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1258	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Control:	DALI-2

Polaire

