

Libera Stand-alone

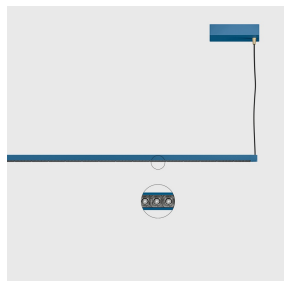
Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RS46.Q2

RS46.Q2: Corps à émission Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - Warm White IRC90 -- 32W 4017.8lm - 3000K - CRI 90 - bleu saphir/Noir Transparent



Référence produit

RS46.Q2: Corps à émission Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - Warm White IRC90 -- 32W 4017.8lm - 3000K - CRI 90 - bleu saphir/Noir Transparent

Description technique

Corps éclairant à émission directe (70 %) / indirecte (30 %) à sources LED monochromes Warm White 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

bleu saphir/Noir Transparent (Q2)

Poids (Kg)

1.55

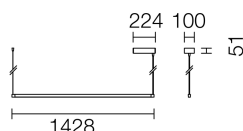
Montage

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)



Données techniques

Im du système:	3653	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	32	MacAdam Step:	3
Im source:	4870	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	29	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	114.1	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]:	1343	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire

