

## Libera Stand-alone

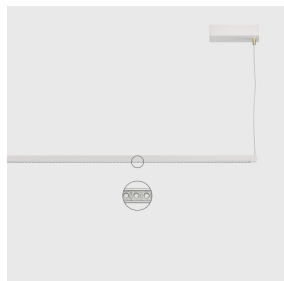
Design Artec  
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: RS45.G0

RS45.G0: Corps émission Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - - 32W 3762lm - 2700K - CRI 90 - Blanc/Blanc Transparent



### Référence produit

RS45.G0: Corps émission Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optique Space Frameless - - 32W 3762lm - 2700K - CRI 90 - Blanc/Blanc 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/Blanc Transparent (G0)

### 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

Im du système:	3762	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	32	MacAdam Step:	3
Im source:	4560	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):	117.6	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]:	1152	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

### Polaire

