

Libera Stand-alone

Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RS56.Q0

RS56.Q0: Corps à émission Up/Down L=1428 - Optique Space Frame - UGR<19 - Neutral White -- 15.1W 2033.6lm - 4000K - CRI 90 - Titane/Noir Transparent



Référence produit

RS56.Q0: Corps à émission Up/Down L=1428 - Optique Space Frame - UGR<19 - Neutral White -- 15.1W 2033.6lm - 4000K - CRI 90 - Titane/Noir Transparent

Description technique

Corps éclairant à émission directe (70 %) / indirecte (30 %) à sources LED monochromes Neutral White IRC90. Version pour émission à luminance contrôlée UGR < 19 - conforme à la norme pour usage en lieux équipés d'écrans d'ordinateur. Optique Space Opti-Diamond disponible avec cache blanc (blanc transparent) ou avec cache noir (noir transparent). Profil en aluminium extrudé version Frame 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

Titane/Noir Transparent (Q0)

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:	1872	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	15.1	Code Lampe:	LED
Im source:	2480	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	13	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 124 valeurs du système):		Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	727	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire



