

Libera Stand-alone

Design Artec
Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RQ29.M6

RQ29.M6: Corps émission Up/Down L=1828 - Optique Space Frame - UGR<19 -- 21.3W 2706lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent



Référence produit

RQ29.M6: Corps émission Up/Down L=1828 - Optique Space Frame - UGR<19 -- 21.3W 2706lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent

Description technique

Corps éclairant à émission directe (70 %) / indirecte (30 %) avec sources LED monochromes 3000K 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

Blanc/Noir Transparent (M6)

Poids (Kg)

1.81

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 (o 'à la réglementation relative')



IP20



Données techniques

Im du système:	2492
W du système:	19
Im source:	3300
W source:	19
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	131.1
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	968
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76
IRC (minimum):	90
Température de couleur [K]:	3000
MacAdam Step:	3

Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par groupe optique:	1
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes optiques:	1
Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
% minimum de gradation:	1
Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Control:	DALI-2

Polaire

