Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QG01

QG01: Ø 225 mm - warm white - DALI - UGR<19



Référence produit

QG01: Ø 225 mm - warm white - DALI - UGR<19

## Description technique

Appareil rond, fixe, prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser, avec plaque. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Dissipateur en aluminium moulé sous pression peint coloris gris. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white (3000K). Émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² idéale pour les lieux équipés d'écrans d'ordinateurs.

## Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm.

Coloris Poids (Kg)
Blanc/Aluminium (39) 1.03





Todait domp

Le produit comprend les composants DALI

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')

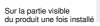


Câblage



**©** 















Ø212

## Données techniques

lm du système:	2982.0	IRC:	80
W du système:	25.3	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3550	MacAdam Step:	2
W source:	22	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	117.87	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0.0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	84	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
Angle d'ouverture [°]:	64°		