iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

# Configuration du produit: Q966

Q966: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique flood - UGR<19



#### Référence produit

Q966: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique flood - UGR<19

#### Description technique

Appareil circulaire fixe, prévu pour l'utilisation de 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. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white IRC 90 (2700K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m2 α>65° optique flood.

### 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.

# Poids (Kg)

1.02

# Montage

encastré au plafond

### Câblage

Le produit comprend le ballast DALI



ø 125





**IP54** P20











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

	IF

Données techniques			
lm du système:	1844.64	IRC:	90
W du système:	19.1	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 96.5	96.58	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 de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) 88 [%]:		optiques:	
		Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	24°		