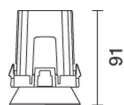


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QA57

QA57: Encastré rond fixe - Minimal - medium - Super Comfort

**Référence produit**

QA57: Encastré rond fixe - Minimal - medium - Super Comfort

Description technique

Encastré rond Minimal (sans collerette) Version fixe Super Comfort : la position très en retrait de la LED réduit l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. Le corps principal en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique medium. Structure en aluminium moulé sous pression prévue pour installation à fleur de plafond - l'adaptateur pour faux-plafond disponible sous une référence séparée est indispensable pour installer l'encestré. Bague intérieure en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. Verre de protection compris Source LED à fort indice de rendu de couleur. L'unité d'alimentation est disponible sous une référence séparée.

Installation

Application de l'encestré à l'aide de ressorts en fil d'acier antichute dans l'adaptateur (QA82), préalablement installé sur plafond - épaisseurs compatibles 12,5 à 25 mm. L'emballage comprend un ressort spécial en acier nécessaire pour l'éventuelle extraction du corps principal de l'adaptateur une fois le produit installé.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Métal chromé (10)* | Or (14)* | Chrome
bruni (E6)* | Or satiné (E8)*

Poids (Kg)

0.13

* Couleurs sur demande

Montage

encestré au plafond

Câblage

Ballasts à courant constant disponibles sous référence séparée. ON-OFF / gradable 1-10V / gradable DALI / gradable par coupure de phase- l'encestré est fourni avec câble et connecteur rapide à brancher au connecteur fourni avec le ballast.

Remarque

Gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs disponible.

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

**Données techniques**

lm du système: 1001.48

W du système: 10.0

lm source: 1320

W source: 10

Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): 100.15

lm en mode secours: -

Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: 0.0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 76

Angle d'ouverture [°]: 26°

IRC: 90

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes optiques: 1

LED Courant [mA]: 0.3