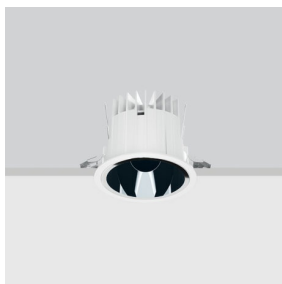


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: N233

N233: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - neutral white - optique flood - UGR<19



Référence produit

N233: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - neutral 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 neutral white (4 000K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m2 $\alpha > 65^\circ$ 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.

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

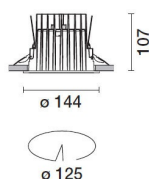
1.02

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend le ballast DALI



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



IP20

IP54

Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

| | | | |
|--|---------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Im du système: | 2810.88 | IRC: | 80 |
| W du système: | 23.7 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| Im source: | 3200 | MacAdam Step: | 2 |
| W source: | 21 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 118.6 | Code Lampe: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0.0 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 88 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Angle d'ouverture [°]: | 24° | Control: | DALI-2 |