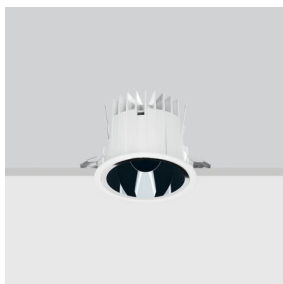


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: N236

N236: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique wide flood - UGR<19



### Référence produit

N236: appareil encastrable circulaire fixe - Ø125 mm - warm white - optique wide 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 (3000K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 1500 cd/m2  $\alpha > 65^\circ$  optique wide 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)

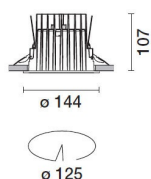
1.02

### 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:	2590.4	IRC:	80
W du système:	24.9	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3200	MacAdam Step:	2
W source:	22	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	104.03	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.) [%]:	81	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	64°	Control:	DALI-2