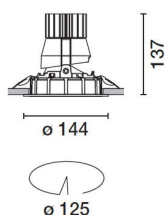


**Configuration du produit: N087**

N087: appareil orientable - Ø 125 mm - warm white - optique medium - frame



N087: appareil orientable - Ø 125 mm - warm white - optique medium - frame

Appareil circulaire orientable, prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. tonalité warm white 3000K (IRC 80).  
Version lampe à poser, avec plaque. Colerette en aluminium moulé sous pression et peint. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Réflecteur supérieur en aluminium anodisé. Étriers en tôle d'acier, zingués, coloris noir. Rotation horizontale de 30° et verticale de 358°. Appareil pourvu de fixations mécaniques pour l'orientation de la lumière.  
Dissipateur en aluminium extrudé peint.

Encastrement à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

**Coloris**  
Blanc/Aluminium (39)

**Poids (Kg)**  
0.8

encasté au plafond

Le produit comprend les composants DALI

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



Im du système:	966.0	IRC:	80
W du système:	15.7	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	13	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 61.53 valeurs du système):		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.) [%]:	46	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	26°	Control:	DALI-2