

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

#### Configuration du produit: N124

N124: appareil wall-washer - Ø 96 mm - frame



#### Référence produit

N124: appareil wall-washer - Ø 96 mm - frame

#### Description technique

Appareil encastrable circulaire wall-washer, 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, idéal pour obtenir un éclairage vertical du haut vers le bas. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED C.o.B. tonalité warm white.

#### Installation

Encastrément 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)

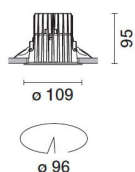
0.65

#### Montage

encastré au plafond

#### Câblage

Le produit comprend les composants DALI



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



IP20

IP43

Sur la partie visible  
du produit une fois installé



#### Données techniques

Im du système:	821.35	IRC:	80
W du système:	11.9	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1550	MacAdam Step:	2
W source:	9.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	69.02	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.) [%]:	53	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	64° / 65°	Control:	DALI-2