

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

#### Configuration du produit: N131

N131: appareil wall-washer - Ø 153 mm - neutral white - frame



#### Référence produit

N131: appareil wall-washer - Ø 153 mm - neutral white - frame **Attention ! Code abandonné**

#### 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 neutral white 4 000K.

#### 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)

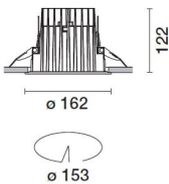
1.22

#### Montage

encastré au plafond

#### Câblage

Le produit comprend les composants électroniques



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



#### Données techniques

Im du système:	1732	IRC (minimum):	80
W du système:	23.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3150	MacAdam Step:	2
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	73.1	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	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Nombre de groupes optiques:	1

#### Polaire

