

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

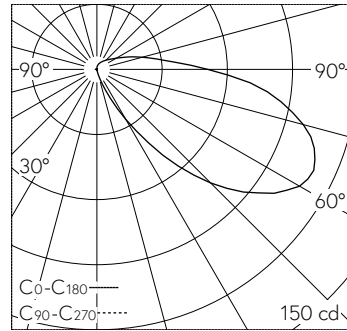
B 50 156.1K27
blanc - RAL 9003
LED 2.1 W 109 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



Applique à encastrer avec répartition lumineuse défilée.
Classe de protection I.

Éclairage défilé. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire fabriqué en fonderie de zinc. Verre de sécurité, intérieur à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition couleur blanc. Un boîtier pour cloison creuse avec 2 griffes de fixation inclus dans la livraison du luminaire. Câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5$ mm, max. $3 \times 1,5$ mm². Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions $\varnothing 68 \times 65$ mm. Diamètre 75 mm, profondeur 65 mm.

Garantie 5 ans.



LED 2700 K 2.1 W 109 lm-h / CIE Flux 9 39 73 80 100 / B11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	109 lm-h
Puissance de raccordement	2.1 W
Rendement lumineux	51.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	155 lm-c
Puissance du module	1,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

Autres informations

Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	0.25 kg

