

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

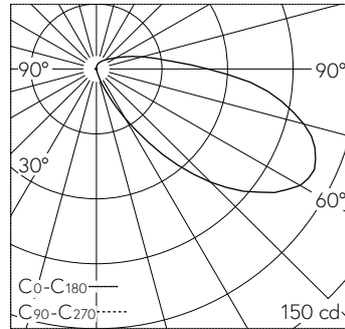
**B 50 156.1K27**  
blanc - RAL 9003  
LED 2.1 W 109 lm-h 2700 K  
Convertisseur commutable on/off



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 garantissant 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 Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 68 x 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<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 45 °C                                       |
| Poids                     | 0.25 kg  |

