

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

B 50 155.1K27
 blanc - RAL 9003
 LED 3 W 182 lm-h 2700 K
 Convertisseur commutable on/off

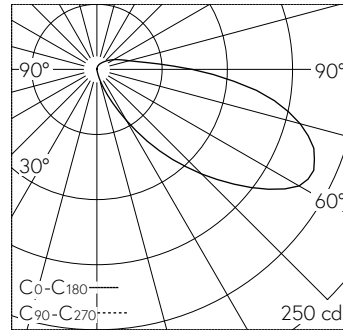


IP20

Applique à encastrer avec répartition lumineuse défilée.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

Éclairage défilé. 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 Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². 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 3 W 182 lm-h / CIE Flux 10 39 75 84 100 / B11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 182 lm-h |
| Puissance de raccordement | 3 W |
| Rendement lumineux | 60.7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 310 lm-c |
| Puissance du module | 1,9 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. 35 °C |
| Poids | 0.26 kg |

