

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

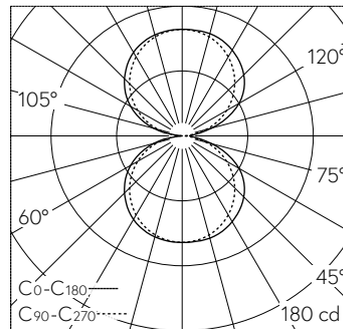
B 50 072.1K3
blanc - RAL 9003
LED 14.8 W 652 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie de zinc. Finition couleur blanc. Verre clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 175 x 105 x 55 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 14.8 W 652 lm-h / CIE Flux 43 74 93 50 100 / C33 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 652 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14.8 W |
| Rendement lumineux | 44.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1910 lm-c |
| Puissance du module | 12,8 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 30 °C |
| Poids | 1.3 kg |

