

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

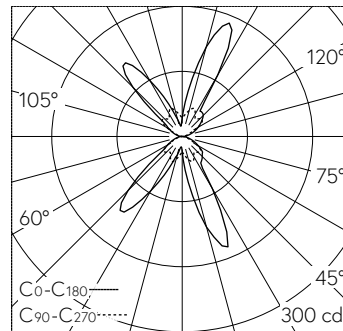
B 50 350.2K3
blanche satiné
LED 14 W 364 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



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

Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 84'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Module LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Luminaire fabriqué en aluminium. Finition Couleur blanc satiné. Teinte intérieure aluminium mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Diamètre 120 mm, hauteur 220 mm, profondeur 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 14 W 364 lm-h / CIE Flux 56 87 97 49 100 / C54 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 364 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 26 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1320 lm-c |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 84'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Tension de fonctionnement | 220 – 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 0.8 kg |

