

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

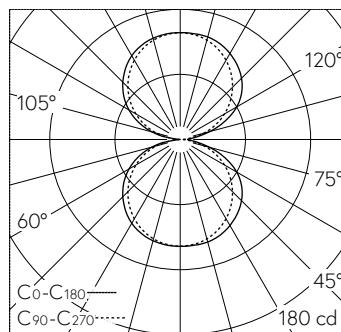
**B 50 072.1K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 14.8 W 652 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



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

