

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

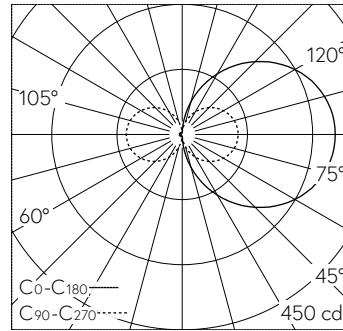
**B 50 225.1K3**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 16.1 W 1491 lm-h 3000 K  
 Convertisseur commutable on/off



Applique avec répartition lumineuse libre.  
 Indice de protection IP20  
 Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 d'aluminium et aluminium. Finition couleur blanc. Avec interrupteur intégré. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 600 x 90 x 75 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 16.1 W 1491 lm-h / CIE Flux 14 38 67 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1491 lm-h
Puissance de raccordement	16.1 W
Rendement lumineux	92.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2250 lm-c
Puissance du module	13.5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.75 kg

