

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

**B 78 047.1K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 2.7 W 227 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

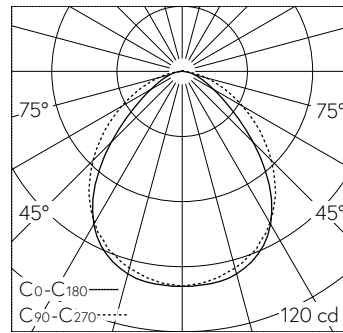


 **IP20**

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

Éclairage dirigé. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Classe de protection I. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition couleur blanc. Verre clair, intérieur blanc. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 90 x 100 x 55 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 2.7 W 227 lm-h / CIE Flux 57 86 97 99 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	227 lm-h
Puissance de raccordement	2.7 W
Rendement lumineux	84.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	305 lm-c
Puissance du module	2,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.4 kg

