

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

**B 23 080.1K3**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 6.2 W 461 lm-h 3000 K  
 Convertisseur commutable on/off

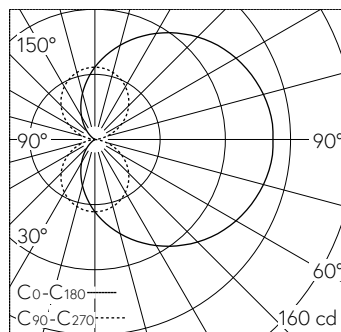


Applique avec répartition lumineuse dirigée.  
 Indice de protection IP20  
 Classe de protection I.

Lumière réglable en continu. Diffusion lumineuse sur 170°. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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. Cache du luminaire entièrement orientable autour de l'axe. Dimensions: 300 x 55 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.



LED 3000 K 6.2 W 461 lm-h / CIE Flux 28 54 77 50 100 / C22 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	461 lm-h
Puissance de raccordement	6.2 W
Rendement lumineux	74.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	775 lm-c
Puissance du module	4,8 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**

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.8 kg

