

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

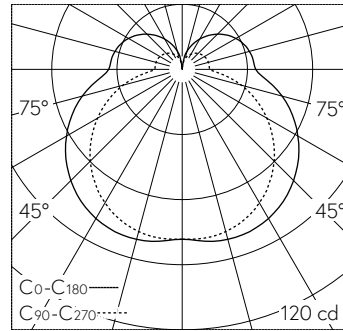
**B 50 495K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 7.4 W 485 lm-h 3000 K  
Convertisseur réglable à phase desc./asc.



Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 80'000 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. Convient pour la variation à phase montante ou descendant. Indice de protection IP 44. Luminaire en fonderie d'aluminium. Finition Couleur blanc. 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: 210 x 100 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 7.4 W 485 lm-h / CIE Flux 34 63 84 72 100 / B21 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	485 lm-h
Puissance de raccordement	7.4 W
Rendement lumineux	65.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	660 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 80'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.5 kg

