



LED 3000 K 101 W 12365 lm-h / CIE Flux 44 75 92 90 100 / A42 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	12365 lm-h
Puissance de raccordement	101 W
Rendement lumineux	122.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	14960 lm-c
Puissance du module	92,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	16.5 kg



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

**B 50 100K3**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 101 W 12365 lm-h 3000 K  
 Convertisseur DALI pilotable



**IP20**

Indice de protection IP20  
 Classe de protection I.

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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Vasque synthétique blanc. Diamètre 1000 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

