



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

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.

