



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	121.2 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

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	19.75 kg



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 730K3
blanc - RAL 9010
LED 101 W 12365 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur blanc. Vasque synthétique blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions Ø 1000 x 165 mm.

Garantie 5 ans.

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

