



LED 3000 K 18.5 W 1950 lm-h / CIE Flux 45 76 93 89 100 / B43 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1950 lm-h
Puissance de raccordement	18.5 W
Rendement lumineux	105.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2440 lm-c
Puissance du module	16,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 179'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.94 kg



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

B 50 653.1PK3
blanc - RAL 9003
LED 18.5 W 1950 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière défilée. 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 179'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 44. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 360 mm, hauteur 85 mm.

Garantie 5 ans.

