



LED 3000 K 13.3 W 1285 lm-h / CIE Flux 45 75 92 86 100 / B42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1285 lm-h
Puissance de raccordement	13.3 W
Rendement lumineux	96.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1720 lm-c
Puissance du module	11,6 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

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.49 kg



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

B 23 410PK3
blanc - RAL 9003
LED 13.3 W 1285 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre. 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Diamètre 350 mm, profondeur 85 mm.

Garantie 5 ans.

