



LED 3000 K 19.6 W 1972 lm-h / CIE Flux 44 75 92 78 100 / B42 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1972 lm-h
Puissance de raccordement	19.6 W
Rendement lumineux	100.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2605 lm-c
Puissance du module	17,0 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. 45 °C
Poids	4.8 kg



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

**B 23 322K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 19.6 W 1972 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



**IP20**

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. Verre opale soufflé à la bouche avec fermeture à baïonnette. Une entrée de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement. Diamètre 460 mm, profondeur 100 mm.

Garantie 5 ans.

