



LED 3000 K 48.8 W 3703 lm-h / CIE Flux 42 71 89 88 100 / B31 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3703 lm-h
Puissance de raccordement	48.8 W
Rendement lumineux	75.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	6435 lm-c
Puissance du module	42,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	4.3 kg



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

**B 50 020K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 48.8 W 3703 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



**IP20**

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse 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 230 V, 50 Hz. Détecteur de mouvement HF incorporé. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec fermeture à baionnette. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 420 mm, hauteur 115 mm.

Garantie 5 ans.

