



LED 2700 K 8.4 W 827 lm-h / CIE Flux 40 70 89 82 100 / B31 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	827 lm-h
Puissance de raccordement	8.4 W
Rendement lumineux	98.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1090 lm-c
Puissance du module	6,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.4 kg



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

**B 12 150K27**  
 blanc - RAL 9003  
 LED 8.4 W 827 lm-h 2700 K  
 Convertisseur commutable on/off



**IP44 IK02**

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

. Armature du luminaire métallique, laque cuite au four couleur blanche. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec fermeture à baïonnette. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5<sup>2</sup>. Diamètre 220 mm, profondeur 90 mm.

Garantie 5 ans.

