



LED 2700 K 19.2 W 1744 lm-h / CIE Flux 39 68 88 79 100 / B32 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1744 lm-h
Puissance de raccordement	19.2 W
Rendement lumineux	90.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2600 lm-c
Puissance du module	16,8 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 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.75 kg

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. 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 50'000 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 blanche. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat avec fermeture à baïonnette. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 300 mm, profondeur 100 mm.

Garantie 5 ans.



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

B 50 650K27
blanc - RAL 9003
LED 19.2 W 1744 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



IP44 IK06

