



LED 2700 K 19.1 W 1868 lm-h / CIE Flux 37 64 85 81 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1868 lm-h
Puissance de raccordement	19.1 W
Rendement lumineux	97.8 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 176 – 275 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.1 kg



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

B 50 659K27
blanc - RAL 9003
LED 19.1 W 1868 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



IP44 IK03

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 à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 44. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium. Finition couleur blanc. 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, hauteur 145 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

