



LED 2700 K 31 W 3371 lm-h / CIE Flux 43 72 90 92 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3371 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	106 lm-h/W
Flux lumineux du module	4165 lm-c
Puissance du module	27,6 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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	2.85 kg



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

B 50 017PK27
 blanc - RAL 9003
 LED 31 W 3371 lm-h 2700 K
 Convertisseur DALI pilotable



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 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. Armature du luminaire métallique. Finition Couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 420 mm, hauteur 115 mm.

Garantie 5 ans.

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

