



LED 2700 K 24.6 W 2480 lm-h / CIE Flux 41 71 90 83 100 / B32 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2480 lm-h
Puissance de raccordement	24.6 W
Rendement lumineux	100.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	3480 lm-c
Puissance du module	22.4 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 196 – 250 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.4 kg



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

B 50 656K27
 blanc - RAL 9003
 LED 24.6 W 2480 lm-h 2700 K
 Convertisseur DALI pilotable



IP44 IK07

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. 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 350 mm, profondeur 120 mm.

Garantie 5 ans.

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

