



LED 3000 K 26.2 W 2288 lm-h / CIE Flux 38 68 88 80 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2288 lm-h
Puissance de raccordement	26.2 W
Rendement lumineux	84.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	3780 lm-c
Puissance du module	22,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	5.06 kg



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

B 50 598K3
 blanc - RAL 9003
 LED 26.2 W 2288 lm-h 3000 K
 Convertisseur DALI pilotable



IP20

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
 Indice de protection IP20
 Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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. Verre clair, intérieur blanc avec fermeture à baïonnette. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Ce luminaire peut être câblé en dérivation. Diamètre 350 mm, hauteur 90 mm.

Garantie 5 ans.

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

