



LED 3000 K 19.6 W 2145 lm-h / CIE Flux 41 71 90 85 100 / B32 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2145 lm-h
Puissance de raccordement	19.6 W
Rendement lumineux	95.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2415 lm-c
Puissance du module	16.4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 131'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	2.45 kg



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

B 50 035PK3
 blanc - RAL 9003
 LED 19.6 W 2145 lm-h 3000 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 131'000 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 350 mm, hauteur 100 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.

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

