

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

B 50 306K3
blanc - RAL 9003
LED 17.6 W 1865 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



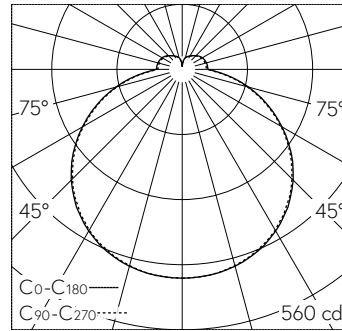
IP20

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 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 opale soufflé à la bouche satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 320 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 17.6 W 1865 lm-h / CIE Flux 41 70 90 84 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1865 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	106 lm-h/W
Flux lumineux du module	2570 lm-c
Puissance du module	15,1 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	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.25 kg

