

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

B 50 302PK3
blanc - RAL 9003
LED 17.6 W 2167 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

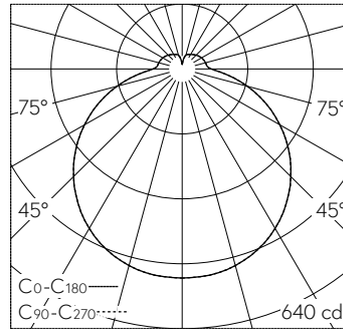


IP20

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 LED 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 10,5 mm. Dimensions: 320 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 17.6 W 2167 lm-h / CIE Flux 40 70 89 83 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2167 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	123,1 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 50 / 60 Hz 176 – 240 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.9 kg

