

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

B 50 497K3
blanc - RAL 9003
LED 21.8 W 2086 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

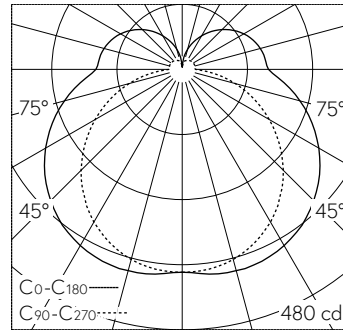


Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

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. Luminaire en fonderie d'aluminium. 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 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 450 x 100 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 21.8 W 2086 lm-h / CIE Flux 36 65 85 75 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2086 lm-h
Puissance de raccordement	21.8 W
Rendement lumineux	95.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	3220 lm-c
Puissance du module	19,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 275 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.9 kg

