

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

B 12 148K3
blanc - RAL 9003
LED 13.2 W 1324 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

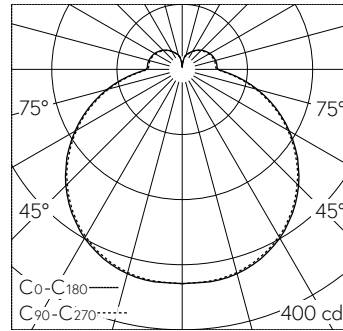


Plafonnier apparent et applique apparente avec sortie de lumière libre et répartition lumineuse libre. Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 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. 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 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 280 x 280 x 130 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 13.2 W 1324 lm-h / CIE Flux 39 68 88 80 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1324 lm-h
Puissance de raccordement	13.2 W
Rendement lumineux	100.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1870 lm-c
Puissance du module	11,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	libre
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	3.2 kg

