

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

B 50 017PK3
blanc - RAL 9003
LED 31 W 3484 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

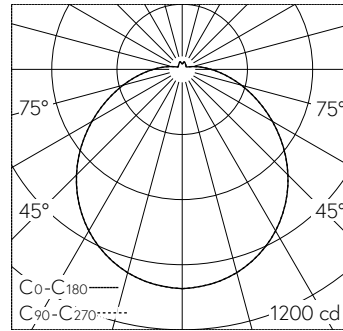


Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20
Classe de protection I.

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. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 11\text{ mm}$, max. $5 \times 1,5\text{ mm}^2$. Diamètre 420 mm, hauteur 115 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 31 W 3484 lm-h / CIE Flux 43 72 90 92 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3484 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	109,6 lm-h/W
Flux lumineux du module	4305 lm-c
Puissance du module	27,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/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. 55 °C
Poids	2.85 kg

