

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

B 24 030K4
blanc - RAL 9010
LED 30.8 W 3651 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



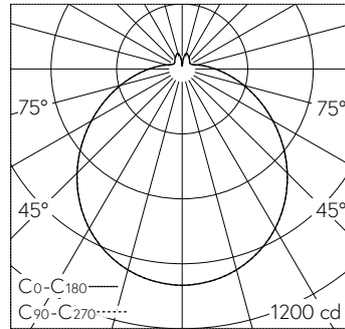
IP65 IK06

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre opale triple couche soufflé à la bouche. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Diamètre 360 mm, hauteur 130 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 30.8 W 3651 lm-h / CIE Flux 42 71 89 88 100 / B31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3651 lm-h
Puissance de raccordement	30.8 W
Rendement lumineux	118.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	5010 lm-c
Puissance du module	27,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.6 kg

