

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

B 24 041K4
blanc - RAL 9010
LED 30.8 W 4489 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



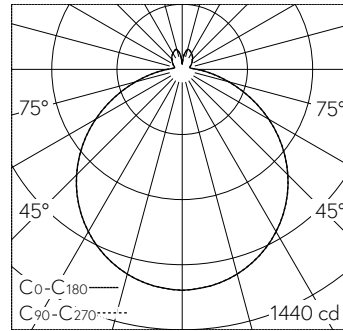
IP65 IK04

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. 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 435 mm, hauteur 120 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 30.8 W 4489 lm-h / CIE Flux 45 76 93 89 100 / B42 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4489 lm-h
Puissance de raccordement	30.8 W
Rendement lumineux	132.5 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	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	4.55 kg

