

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

B 24 648WK4
blanc - RAL 9010
LED 29.5 W 4148 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



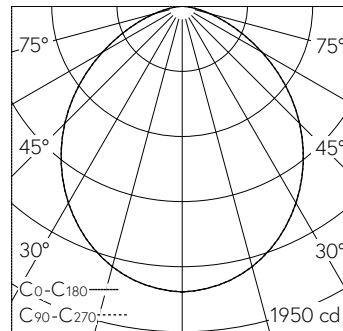
Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 155'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Bornier 2,5 mm². Diamètre 300 mm, hauteur 80 mm.

Garantie 5 ans.

Vérifier la position d'utilisation «flèche en bas» pendant l'installation.

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



h [m]	D [m] 100°	E (0°)
1	2.38	1711
2	4.77	428
3	7.15	190
4	9.53	107
5	11.92	68

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4148 lm-h
Puissance de raccordement	29.5 W
Rendement lumineux	138.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	4985 lm-c
Puissance du module	27,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 155'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	3.7 kg

