


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

B 24 177WK4
blanc - RAL 9010
LED 5.6 W 176 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

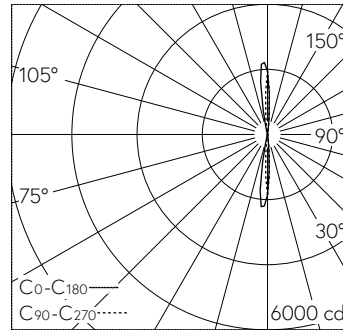


Applique avec deux secteurs lumineux de 15°.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse sur deux côtés de 15° chacun. 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur blanc. Verre de sécurité. Lentille optique en silicone. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions Ø 180 x 70 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 5.6 W 176 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	176 lm-h
Puissance de raccordement	5.6 W
Rendement lumineux	32 lm-h/W
Flux lumineux du module	620 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	deux secteurs lumineux de 15°
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.65 kg

