

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

B 24 135WK3
blanc - RAL 9010
LED 36.7 W 1853 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

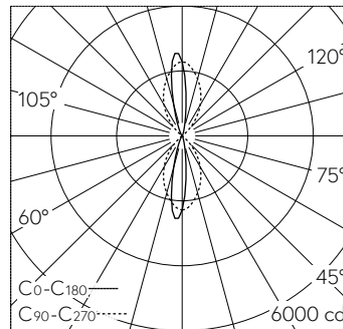


Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 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: 180 x 180 x 175 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 36.7 W 1853 lm-h / CIE Flux 93 99 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1853 lm-h
Puissance de raccordement	36.7 W
Rendement lumineux	46.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	5540 lm-c
Puissance du module	32,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3 kg

