

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

B 24 134WK3
blanc - RAL 9010
LED 19 W 1197 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

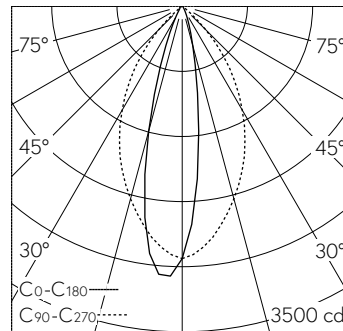


Applique avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. 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 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. 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. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Dimensions: 180 x 180 x 175 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19 W 1197 lm-h / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1197 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	47.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2770 lm-c
Puissance du module	16,4 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	unilatérale
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3.2 kg

