

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

B 24 127WK3
blanc - RAL 9010
LED 5.5 W 175 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

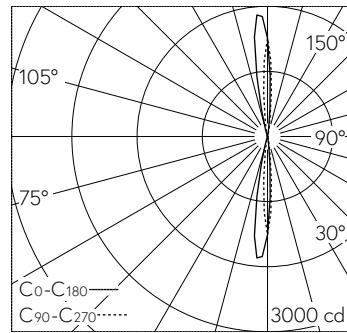


Applique avec deux secteurs lumineux de 15° et répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse 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 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. 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: 120 x 180 x 70 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 5.5 W 175 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	175 lm-h
Puissance de raccordement	5.5 W
Rendement lumineux	30.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 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	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	deux secteurs lumineux de 15°
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.5 kg

