

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

B 24 024WK3
blanc - RAL 9010
LED 14 W 708 lm-h 3000 K
Convertisseur régulable à phase desc./asc.

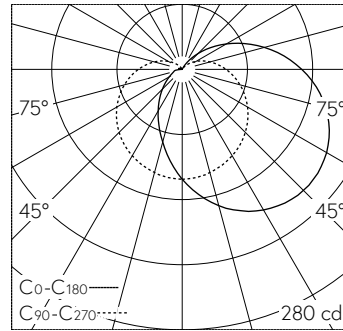


IP44 IK06

Applique avec répartition lumineuse défilée.
Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 82'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Module LED pour tension réseau 220-230 V, 50/60 Hz. Convient pour la variation à phase montante ou descendant. Indice de protection IP 44. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre opale. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Diamètre 270 mm, profondeur 155 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 14 W 708 lm-h / CIE Flux 31 59 81 79 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	708 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	46.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1520 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 82'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.35 kg

