

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

B 24 023WK3
blanc - RAL 9010
LED 7.4 W 279 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

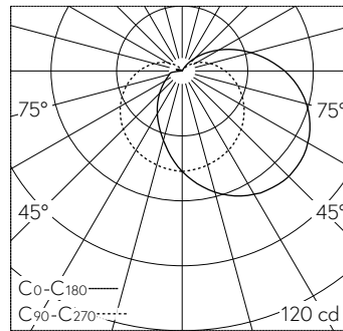


IP44 IK06

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 83'000 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. 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 220 mm, profondeur 130 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 7.4 W 279 lm-h / CIE Flux 31 58 81 78 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	279 lm-h
Puissance de raccordement	7.4 W
Rendement lumineux	33.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	760 lm-c
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 83'000 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. 45 °C
Poids	1.7 kg

