

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

B 24 371WK3
blanc - RAL 9010
LED 19.2 W 932 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

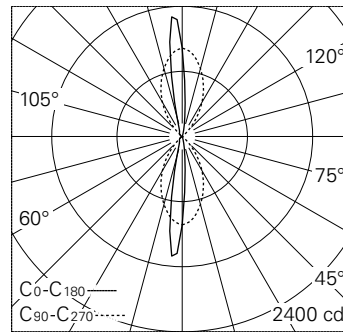


IP64 IK07

Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections 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 bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité clair. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 120 x 130 x 140 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 19.2 W 932 lm-h / CIE Flux 90 98 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	932 lm-h
Puissance de raccordement	19.2 W
Rendement lumineux	41 lm-h/W
Flux lumineux du module	2790 lm-c
Puissance du module	16,0 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	bilatérale
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 198 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	1.3 kg

