

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

B 22 359WK4
blanc - RAL 9010
LED 9 W 437 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



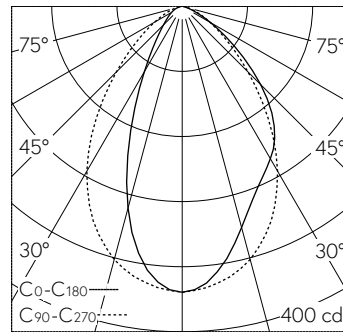
IP65 IK04

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

Éclairage défilé unilatéral. Flux lumineux du luminaire 437 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 437 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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 mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 200 x 110 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 4000 K 9 W 437 lm-h / CIE Flux 70 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	437 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	49.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1495 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.5 kg

