

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

B 22 359K3
graphite - RAL 7024
LED 9 W 416 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



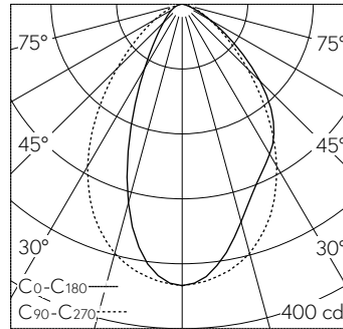
IP65 IK04

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 416 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 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 LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 180.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 graphite. 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 3000 K 9 W 416 lm-h / CIE Flux 70 93 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	416 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	48.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1425 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	3000 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

