

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

B 22 280K4
graphite - RAL 7024
LED 2.9 W 183 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

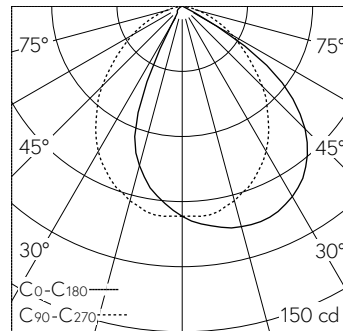


IP65 IK05

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

Éclairage dirigé. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Un presse-étoupe pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 160 x 70 x 55 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 2.9 W 183 lm-h / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	183 lm-h
Puissance de raccordement	2.9 W
Rendement lumineux	63.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	390 lm-c
Puissance du module	1,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.6 kg

