

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

B 33 327K4
graphite - RAL 7024
LED 3.9 W 309 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



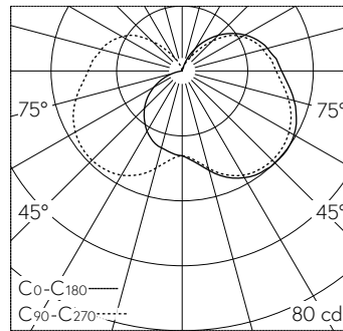
IP65 IK06

Plafonnier, applique et luminaire de pilastre avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé unilatéral. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 309 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 309 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). 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 clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 120 x 120 x 145 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 4000 K 3.9 W 309 lm-h / CIE Flux 26 53 77 67 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	309 lm-h
Puissance de raccordement	3.9 W
Rendement lumineux	57.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 lm-c
Puissance du module	2.9 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	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.45 kg

