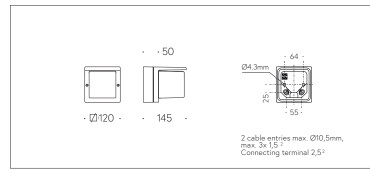
Plafonnier, applique et luminaire de pilastre







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

B 33 327K3 graphite ~ RAL 7024 LED 3.9 W 288 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







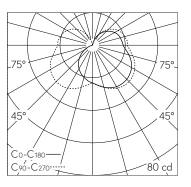
IP65 IK06

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

Éclairage défilé unilatéral. La tempéra-ture de couleur des luminaires est ré-glable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 288 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du lu-minaire 309 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. 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, 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 3000 K 3.9 W 288 lm-h / CIE Flux 29 56 79 65 100 / B21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	288 lm-h
Puissance de raccordement	3.9 W
Rendement lumineux	55.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	540 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	3000 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

