

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 22 400K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 3.8 W 328 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

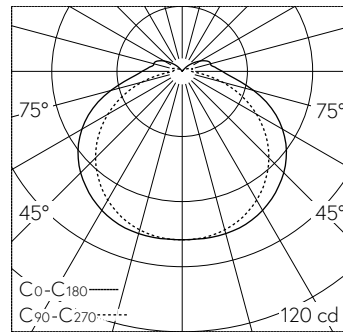


IP65 IK05

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

Diffusion libre. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 328 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 328 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 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. Dimensions: 95 x 170 x 70 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 3.8 W 328 lm-h 138°/120° / CIE Flux 39 69 89 89 100 / B31 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	328 lm-h
Puissance de raccordement	3.8 W
Rendement lumineux	75.5 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 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	0.75 kg

