

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

**B 24 472K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 6.8 W 442 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



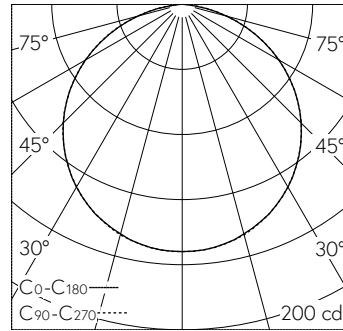
IP65 IK06

Applique avec sortie de lumière unilatérale dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 442 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 442 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 300 x 55 x 120 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



h [m]	C0-C180 D [m] 114°	C90-C270 D [m] 114°	E (0°)
1	3.08	3.08	152
2	6.16	6.16	38
3	9.24	9.24	17
4	12.32	12.32	9
5	15.40	15.40	6

LED 4000 K 6.8 W 442 lm-h 114°/114° / CIE Flux 47 79 96 100 100 / A40 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	442 lm-h
Puissance de raccordement	6.8 W
Rendement lumineux	64.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1165 lm-c
Puissance du module	5,7 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**

Sortie de lumière	unilatérale dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.55 kg

