

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

**B 22 172K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 2.7 W 202 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

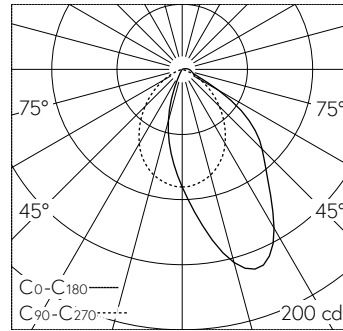


**IP65 IK10**

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. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %.  
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 202 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 202 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 ta = 25 °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 de sécurité mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 200 x 120 x 75 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 2.7 W 202 lm-h / CIE Flux 63 90 98 99 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	202 lm-h
Puissance de raccordement	2.7 W
Rendement lumineux	68.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	385 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	0.95 kg

