

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

**B 22 363K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 9.6 W 691 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

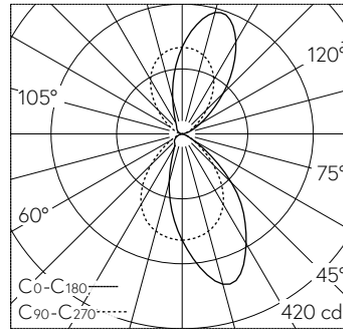


**IP65 IK04**

Applique avec sortie de lumière bilatérale.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale, défilée. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 691 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 691 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 180.000 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<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 mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5$  mm. Dimensions: 200 x 110 x 100 mm.

Garantie 5 ans.



LED 4000 K 9.6 W 691 lm-h / CIE Flux 68 94 99 54 100 / C64 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	691 lm-h
Puissance de raccordement	9.6 W
Rendement lumineux	75.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1495 lm-c
Puissance du module	7.8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	bilatérale
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.4 kg

