

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

**B 77 266K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 5 W 216 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

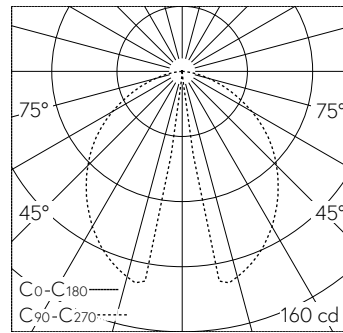


**IP65 IK06**

Luminaire de jardin et d'allée 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. Diffusion lumineuse bilatérale. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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® 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. Avec socle à visser en acier galvanisé. Set de raccordement avec joint d'étanchéité et bouchon de protection contre les gouttelettes pour le branchement en dérivation du câble de raccordement d'un diamètre de  $\varnothing 10-13,5\text{ mm}$ , max. 3 G 2,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 90 x 700 x 50 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 5 W 216 lm-h 284°/104° / CIE Flux 54 84 97 100 100 / A50 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	216 lm-h
Puissance de raccordement	5 W
Rendement lumineux	32.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	690 lm-c
Puissance du module	4,0 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	dirigée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.2 kg

