

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

**B 77 234K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 4.8 W 155 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

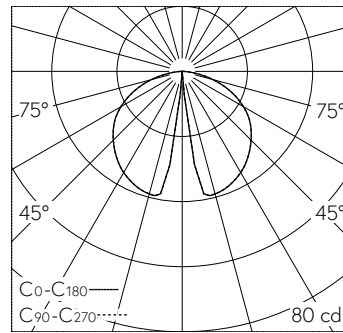


**IP65 IK10**

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé à répartition lumineuse symétrique. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%. 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 Uni-dure®, couleur graphite. Vasque synthétique clair résistant aux chocs, à structure optique. 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.  $3 \times 2,5\text{ mm}^2$ . Dimensions: 160 x 700 x 70 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	D [m] 126°	E (0°)
1	3.93	0
2	7.85	0
3	11.78	0
4	15.70	0
5	19.63	0

LED 3000 K 4.8 W 155 lm-h 126° / CIE Flux 43 76 95 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	155 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	22.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 lm-c
Puissance du module	3,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.25 kg

