

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

**B 84 108K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 13.6 W 851 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

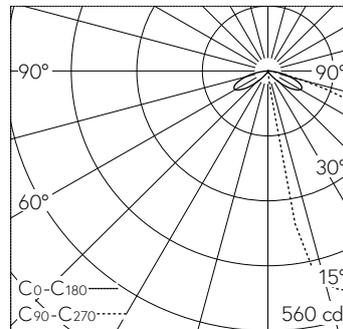


**IP65 IK00**

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage elliptique, défilé. Dark Sky: 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 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 Tricoat®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Avec pièce à enterrer en acier, galvanisé, longueur environ 300 mm. Avec connecteur pour le câble de raccordement au secteur jusqu'à  $\varnothing 7-12\text{ mm}$ , max.  $3 \times 2,5\text{ mm}^2$ . Hauteur hors sol du luminaire 355 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 13.6 W 851 lm-h / CIE Flux 34 70 93 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	851 lm-h
Puissance de raccordement	13.6 W
Rendement lumineux	47.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	2255 lm-c
Puissance du module	11,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.5 kg
Poids emballage compris	3.5 kg

