



LED 3000 K 13.1 W 1417 lm-h / CIE Flux 32 72 96 100 100 / A20 selon DIN 5040



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

**B 99 058K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 13.1 W 1417 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

Balise avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé unilatéral. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Répartition lumineuse elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 à LED, pour pilotage DALI, 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Sans porte. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de  $\varnothing 8-17\text{ mm}$ , max.  $5 \times 4\text{ mm}^2$ . Hauteur hors sol du luminaire 1000 mm. Diamètre  $\varnothing 190\text{ mm}$ . Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 895.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1417 lm-h
Puissance de raccordement	13.1 W
Rendement lumineux	102.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2215 lm-c
Puissance du module	11,5 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	elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	6,6 kg

