

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

**B 84 749K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 7 W 697 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



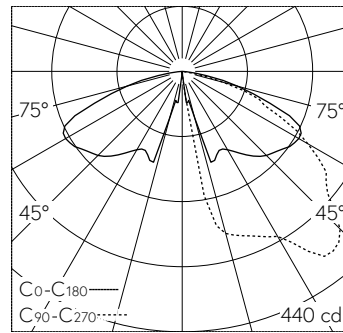
**IP65 IK07**

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: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Répartition lumineuse elliptique. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 170.000 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Sans porte. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de  $\varnothing 8-17$  mm, max.  $5 \times 4$  mm<sup>2</sup>. Hauteur hors sol du luminaire 550 mm. Diamètre  $\varnothing 190$  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.



LED 4000 K 7 W 697 lm-h / CIE Flux 32 71 95 100 100 / A20 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	697 lm-h
Puissance de raccordement	7 W
Rendement lumineux	92.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1085 lm-c
Puissance du module	5,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 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. 60 °C
Poids	4,6 kg

