

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

**B 84 463K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 13.7 W 1893 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



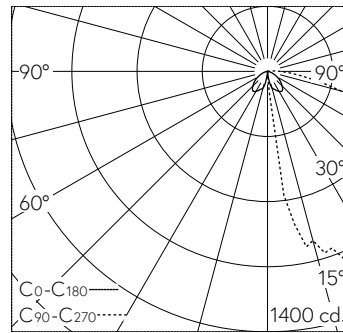
**IP65 IK07**

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

Éclairage défilé à répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%. 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 Ultimate Driver® 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, avec boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max.  $7 \times 6 \text{ mm}^2$  qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 896. Dimensions: 220 x 220 mm. Hauteur hors sol du luminaire 1000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 13.7 W 1893 lm-h / CIE Flux 37 76 95 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1893 lm-h
Puissance de raccordement	13.7 W
Rendement lumineux	138.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	2340 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	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	12.3 kg

