

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

**B 84 674K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 14 W 1350 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

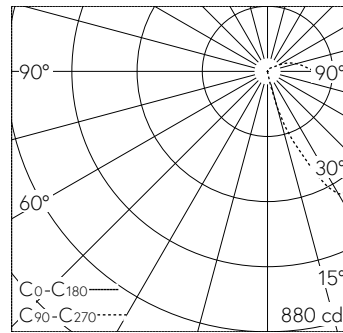


**IP65 IK08**

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

Diffusion lumineuse unilatérale, à répartition lumineuse elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 à structure optique. Avec boîte de connexion B 70 632 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 5 x 4 mm<sup>2</sup> et avec fusible Neozed D 01, 6 A. Socle à visser est fabriquée en acier, galvanisé EN ISO 1461, pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterer B 71 890. Dimensions: 340 x 100 mm. Hauteur hors sol du luminaire 800 mm.

Garantie 5 ans.  
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 14 W 1350 lm-h / CIE Flux 15 47 82 89 100 / B11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1350 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	90 lm-h/W
Flux lumineux du module	2125 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	12.1 kg

