

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

**B 84 577K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 51.2 W 3302 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



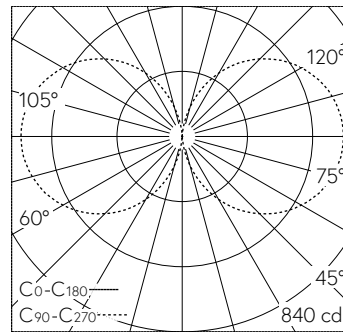
**IP65 IK06**

Profilé lumineux avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse libre.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection II.

Diffusion lumineuse bilatérale à diffusion libre. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 190'000 heures et protégés 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, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verres de sécurité. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 125 x 90 mm. Hauteur hors sol du luminaire 3500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterer B 71 191 ou avec le socle à visser, B 71 192 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 51.2 W 3302 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3302 lm-h
Puissance de raccordement	51.2 W
Rendement lumineux	64.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	8430 lm-c
Puissance du module	45,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	29 kg
Surface de prise au vent	0.44 m <sup>2</sup>

