


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

**B 24 093K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 11.8 W 830 lm-h lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP65 IK06**

Luminaire de secours avec répartition lumineuse libre.  
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Luminaire d'orientation. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 830 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 841 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °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, 50/60 Hz. Batteries LiFePo4 intégrées pour éclairage de secours pendant 1 h. Appareillage d'alimentation de secours avec fonction autotest. En mode d'éclairage de secours, un flux lumineux de 382 lm ou 387 lm est atteint. Avec chauffage intégré. Indice de protection IP 65. Armature en fonderie d'aluminium très résistante à la corrosion, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Tricoat®. Couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 405 x 110 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 437 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 523.

Garantie 2 ans.

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

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	830 lm-h
Puissance de raccordement	11.8 W
Rendement lumineux	70.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	1475 lm-c
Puissance du module	7,7 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**

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.95 kg

