



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 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. 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 50/60 Hz. Batteries nickel-hydrure métallique intégrées pour éclairage de secours pendant 1 h. Appareillage d'alimentation de secours avec fonction autotest. En mode éclairage de secours, le flux lumineux est égal à 340 lm. Avec chauffage intégré. Indice de protection IP 65. Armature en fonderie d'aluminium très résistant 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 5 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

