


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

**B 24 095K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 25 W 2235 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK09**

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

Répartition lumineuse asymétrique. 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 195'000 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 393 lm. Avec chauffage intégré. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tricoat®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 505 x 110 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 438 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 524.

Garantie 5 ans.

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

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2235 lm-h
Puissance de raccordement	25 W
Rendement lumineux	89.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3545 lm-c
Puissance du module	20,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 195'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

#### Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3.5 kg

