


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 093K4
graphite - RAL 7024
LED 11.8 W 841 lm-h 4000 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	841 lm-h
Puissance de raccordement	11.8 W
Rendement lumineux	71.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1495 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	4000 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

