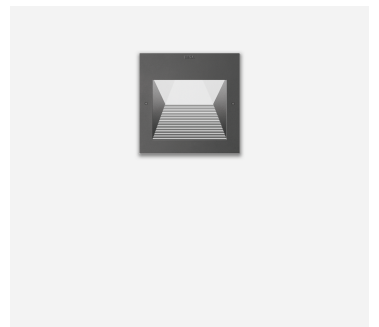
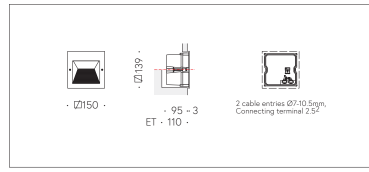
## Plafonnier encastré et applique encastrée







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

**B 24 210K3** graphite ~ RAL 7024 LED 4 W 310 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





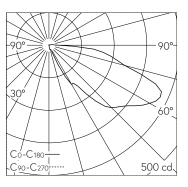


IP65 IK05

Plafonnier encastré et applique encas-trée avec sortie de lumière défilée et 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. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. 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. Indice de protection IP 65. Armature en fonderie d'aluminium très résistant à la corrosion, aluminium et acier in-oxydable. Technologie de revêtement Tricoat® . Couleur graphite. Verre de sécurité clair. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du pour branchement en derivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Dimen-sions cadre de recouvrement: 150 x 150 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 139 x 139 x 110 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 463 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 540.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4 W 310 lm-h / CIE Flux 12 46 82 99 100 / A10 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	310 lm-h
Puissance de raccordement	4 W
Rendement lumineux	77.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	560 lm-c
Puissance du module	2,9 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

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.95 kg

