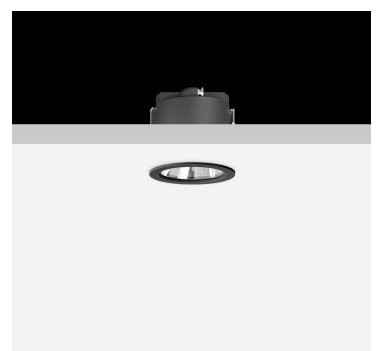
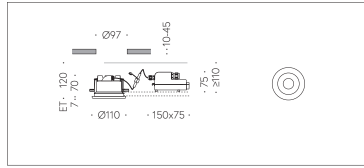
## Plafonnier à encastrer spot compact







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

**B 24 629K4** graphite ~ RAL 7024 LED 14 W 1261 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable



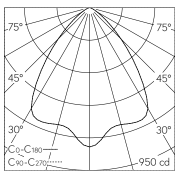


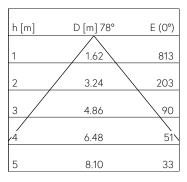
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65 🏶 🛕 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grace à notre réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 90°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de nièces d'usure compatibles gaet de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure® . Anneau finition plat en fonde-rie d'alu, couleur graphite. Verre de sé-curité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de rac-cordement de  $\emptyset$  4-10 mm, max.  $5 \times 1,5$  mm². Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 110 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 x 120 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 440.

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 14 W 1261 lm-h 78° / CIE Flux 78 97 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1261 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	90.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1965 lm-c
Puissance du module	12,3 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

## Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	79 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.7 kg

