

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

**B 24 110K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 7 W 615 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off



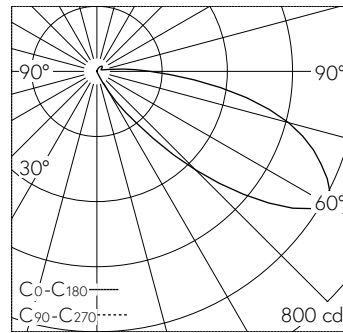
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tricoat®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 7-10,5$  mm, max. 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions  $\varnothing 130 \times 100$  mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions  $\varnothing 120 \times 110$  mm ou dans le boîtier d'encastrément B 10 781 ou boîtiers d'encastrément pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 544.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



LED 3000 K 7 W 615 lm-h / CIE Flux 6 43 81 93 100 / A11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	615 lm-h
Puissance de raccordement	7 W
Rendement lumineux	87.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	1080 lm-c
Puissance du module	5,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	0.75 kg

