



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

**B 24 710K3**

graphite - RAL 7024  
LED 20.5 W 1981 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK08**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse intensive réglable. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

L'angle de diffusion à demi-intensité peut être réglé en continu de 16° à 53° au moyen d'une vis de réglage. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Surface du 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 mm². Diamètre 150 mm, hauteur 150 mm.

Garantie 5 ans.

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

Leuchte noch nicht ausgemessen Kegeldiagramm folgt
Luminaire non encore mesuré Le diagramme du cône suit

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1981 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	96.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2770 lm-c
Puissance du module	17,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	16° Spot (11 - 16 °) - 53° Wide Flood (46 - 55 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.9 kg

