



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

**B 24 429K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 9.5 W 1108 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



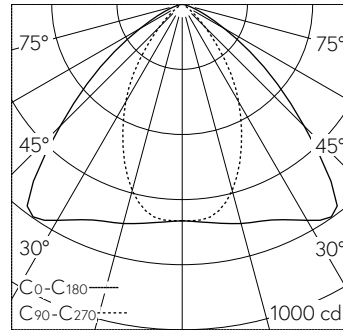
**IP65 IK07**

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

Répartition lumineuse elliptique. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 100/57°, 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, 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 mm<sup>2</sup>. Diamètre 130 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 98°	C90-C270 D [m] 62°	E (0°)
1	2.30	1.20	665
2	4.60	2.40	166
3	6.90	3.61	74
4	9.20	4.81	42
5	11.50	6.01	27

LED 3000 K 9.5 W 1108 lm-h 100°/56° / CIE Flux 76 97 100 100 100 / A70 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1108 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	116.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1465 lm-c
Puissance du module	8,1 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**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	100 ° / 57 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	1.3 kg

