

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

**B 24 309K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 18.3 W 1579 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



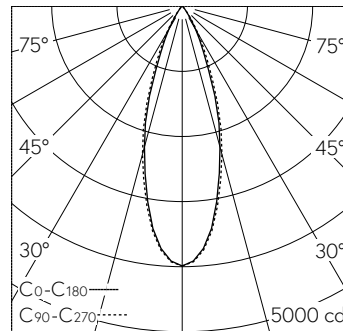
**IP65 IK07**

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique-intensive. angle de diffusion à demi-intensité 34°, 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. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Vortex Optics®. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7,5-10,8 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 520 x 60 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 34°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 34°	E (0°)
2	1.22	1.22	997
4	2.45	2.45	249
6	3.67	3.67	111
8	4.89	4.89	62
10	6.11	6.11	40

LED 3000 K 18.3 W 1579 lm-h 34°/34° / CIE Flux 97 100 100 100 / A80 selon DL...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1579 lm-h
Puissance de raccordement	18.3 W
Rendement lumineux	86.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2950 lm-c
Puissance du module	15,8 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**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	34 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	2.9 kg

