

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

**B 24 462K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 35.6 W 3840 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



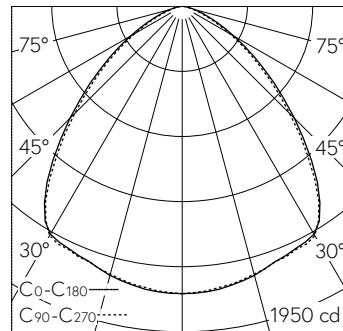
**IP65 IK07**

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. Vortex Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 95°, 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. 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: 1015 x 60 x 105 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 94°	C90-C270 D [m] 92°	E (0°)
1	2.14	2.07	1721
2	4.29	4.14	430
3	6.43	6.21	191
4	8.58	8.28	108
5	10.72	10.36	69

LED 3000 K 35.6 W 3840 lm-h 94°/92° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A60 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3840 lm-h
Puissance de raccordement	35.6 W
Rendement lumineux	107.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	5900 lm-c
Puissance du module	31,6 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-extensive
Angle de demi-valeur	95 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.3 kg

