

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

**B 24 311K3**

graphite - RAL 7024  
LED 54.4 W 4791 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



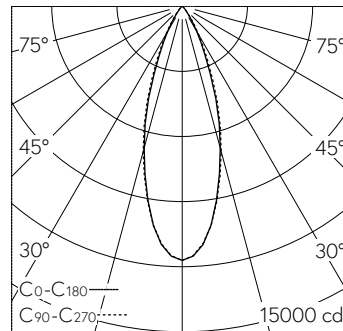
IP65 IK07

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: 1505 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] 34°	C90-C270..... D [m] 34°	E (0°)
3	1.83	1.83	1301
6	3.67	3.67	325
9	5.50	5.50	145
12	7.34	7.34	81
15	9.17	9.17	52

LED 3000 K 54.4 W 4791 lm-h 34°/34° / CIE Flux 97 99 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4791 lm-h
Puissance de raccordement	54.4 W
Rendement lumineux	88.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	8850 lm-c
Puissance du module	47,4 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 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	9.35 kg

