

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

**B 66 151K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 4.1 W 365 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

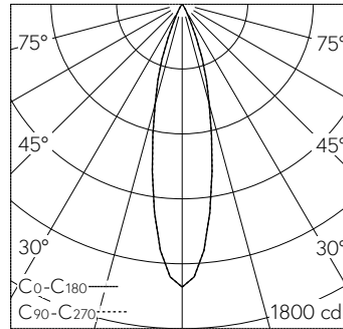


**IP65 IK06**

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 24°, 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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 à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 95 x 95 x 90 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 24°	C90-C270 D [m] 24°	E (0°)
1	0.43	0.43	1569
2	0.85	0.85	392
3	1.28	1.28	174
4	1.70	1.70	98
5	2.13	2.13	63

LED 4000 K 4.1 W 365 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	365 lm-h
Puissance de raccordement	4.1 W
Rendement lumineux	89 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 lm-c
Puissance du module	3,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	0.85 kg

