

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

**B 66 156K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 36.2 W 2799 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



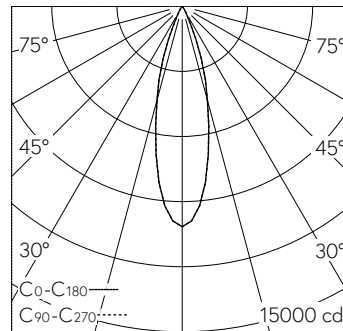
**IP65 IK07**

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 27°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 96'000 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 à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® 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>. Dimensions: 170 x 170 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 28°	C90-C270..... D [m] 28°	E (0°)
3	1.50	1.50	1129
6	2.99	2.99	282
9	4.49	4.49	125
12	5.98	5.98	71
15	7.48	7.48	45

LED 4000 K 36.2 W 2799 lm-h 28°/28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon D...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2799 lm-h
Puissance de raccordement	36.2 W
Rendement lumineux	77.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	5600 lm-c
Puissance du module	32,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 96'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	26 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.55 kg

