

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

**B 24 066K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 69 W 5626 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



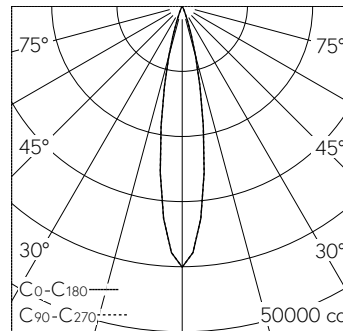
**IP65**

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 20°, 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 à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 250 x 250 x 110 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] 19.0°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 19.0° E (0°)	
5	1.67	1.67	1603
10	3.35	3.35	401
15	5.02	5.02	178
20	6.69	6.69	100
25	8.37	8.37	64

LED 4000 K 69 W 5626 lm-h 34°/34° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	5626 lm-h
Puissance de raccordement	69 W
Rendement lumineux	68.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	10910 lm-c
Puissance du module	62,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood (27 - 32 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	5.3 kg

