

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

**B 24 411K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19.3 W 2288 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



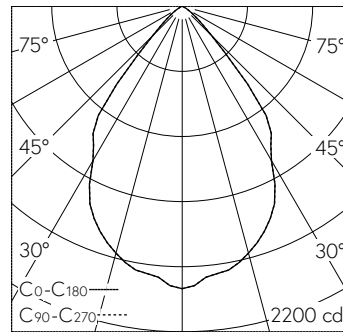
**IP65 IK08**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et 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. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 72°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 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 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 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>. Diamètre 130 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 74°	E (0°)
1	1.51	1909
2	3.01	477
3	4.52	212
4	6.03	119
5	7.54	76

LED 4000 K 19.3 W 2288 lm-h 62° / CIE Flux 88 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2288 lm-h
Puissance de raccordement	19.3 W
Rendement lumineux	118.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2920 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	72 ° 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	1.35 kg

