

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

**B 24 269K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19.6 W 1872 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



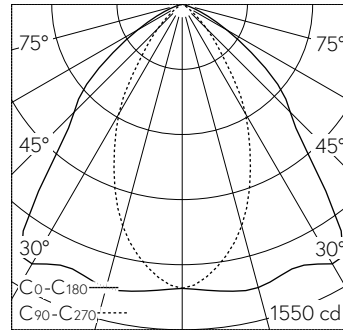
**IP65 IK07**

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse elliptique. Hybrid Optics® : Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 100/57°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 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 externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Anneau finition en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sécurité mat Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5°. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 145 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 128 x 100 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 441.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 92°	C90-C270 D [m] 56°	E (0°)
1	2.07	1.06	1353
2	4.14	2.13	338
3	6.21	3.19	150
4	8.28	4.25	85
5	10.36	5.32	54

LED 4000 K 19.6 W 1872 lm-h 100°/58° / CIE Flux 79 97 100 100 100 / A70 selon DL...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1872 lm-h
Puissance de raccordement	19.6 W
Rendement lumineux	95.5 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 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	100° / 57° Oval Flood
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.2 kg

