

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

**B 24 514K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19 W 2050 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

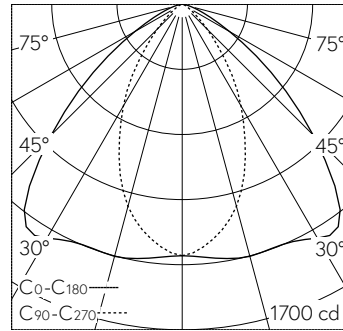


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse elliptique. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 100/57°, température de couleur B 40 000 K. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Verre de sécurité clair. 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 mm<sup>2</sup>. Câble de raccordement 0,4 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 135 x 80 mm. Luminaire pour encastrement affleurant au coffrage dans le boîtier d'encastrement B 13 599 ou pour encastrement affleurant à l'enduit dans le boîtier d'encastrement B 13 600.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 100°	C90-C270 D [m] 58°	E (0°)
1	2.38	1.11	1313
2	4.77	2.22	328
3	7.15	3.33	146
4	9.53	4.43	82
5	11.92	5.54	53

LED 4000 K 19 W 2050 lm-h 100°/58° / CIE Flux 75 96 99 100 100 / A70 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2050 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	107,9 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 150'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	100° / 58° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.1 kg

