

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

**B 24 483K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 19 W 1902 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



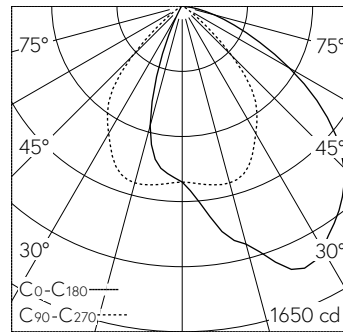
**IP65 IK08**

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

Répartition lumineuse asymétrique pour effets d'éclairage doux sans cône détaché sur les surfaces illuminées. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 70/67°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 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. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec diffuseur intégré. 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 155 x 90 mm. Luminaire pour encastrement affleurant au coffrage dans le boîtier d'encastrement B 13 602 ou pour encastrement affleurant à l'enduit dans le boîtier d'encastrement B 13 603.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19 W 1902 lm-h / CIE Flux 60 88 97 100 100 / A50 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1902 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	100,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2850 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 120'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	70 ° / 67 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.4 kg

