

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

**B 24 498K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 19 W 2086 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

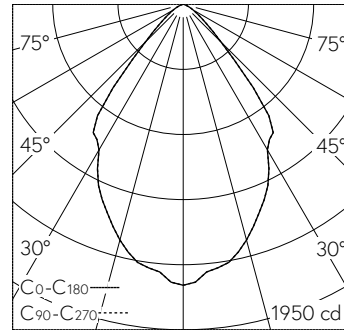


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

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 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 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. 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 195 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] | D [m] 76° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.56      | 1683   |
| 2     | 3.13      | 421    |
| 3     | 4.69      | 187    |
| 4     | 6.25      | 105    |
| 5     | 7.81      | 67     |

LED 3000 K 19 W 2086 lm-h 76° / CIE Flux 83 98 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2086 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 19 W                        |
| Rendement lumineux        | 109.8 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 150'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse     | symétrique-extensive             |
| Angle de demi-valeur      | 76 ° Very Wide Flood (> 56 °)    |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 40 °C                       |
| Poids                     | 1.1 kg                           |

