

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

**B 24 252K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 9.5 W 1155 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



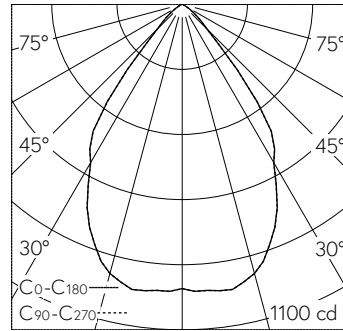
**IP65 IK07**

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 200'000 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 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<sup>2</sup>. 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] | D [m] 72° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 1.45      | 961    |
| 2     | 2.91      | 240    |
| 3     | 4.36      | 107    |
| 4     | 5.81      | 60     |
| 5     | 7.27      | 38     |

LED 3000 K 9.5 W 1155 lm-h 62° / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1155 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 9.5 W                       |
| Rendement lumineux        | 121.6 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1465 lm-c                   |
| Puissance du module       | 8,1 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | symétrique-extensive               |
| Angle de demi-valeur      | 72 ° Very Wide Flood (> 56 °)      |
| Boîtier d'alimentation    | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz   |
| Température de service    | max. 50 °C                         |
| Poids                     | 1.15 kg                            |

