

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

**B 24 136K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19.6 W 2050 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



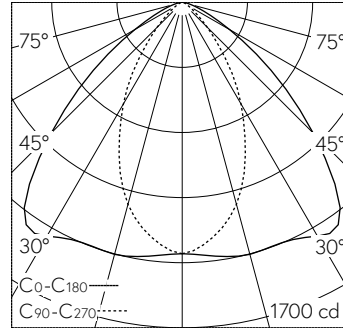
**IP65 IK07**

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, 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 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. Anneau finition en fonderie d'alu, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Lentille optique en silicone. 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 mm². 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 90 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<br>D [m] 100° | C90-C270<br>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 19.6 W 2050 lm-h 100°/58° / CIE Flux 75 96 99 100 100 / A70 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2050 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 19.6 W                      |
| Rendement lumineux        | 104.6 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                     | 1.1 kg                             |

