

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

**B 33 513K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 2.7 W 207 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off

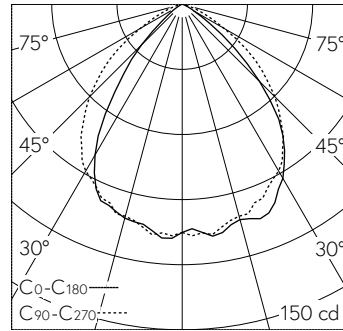


**IP64 IK07**

Applique avec répartition lumineuse dirigée.  
Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau  
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. 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. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 55 x 140 x 60 mm.

Garantie 5 ans.



| h [m] | C0-C180   |           | C90-C270  |        |
|-------|-----------|-----------|-----------|--------|
|       | D [m] 84° | D [m] 98° | D [m] 84° | E (0°) |
| 1     | 1.80      | 2.30      |           | 85     |
| 2     | 3.60      | 4.60      |           | 21     |
| 3     | 5.40      | 6.90      |           | 9      |
| 4     | 7.20      | 9.20      |           | 5      |
| 5     | 9.00      | 11.50     |           | 3      |

LED 4000 K 2.7 W 207 lm-h 84°/98° / CIE Flux 67 94 100 100 100 / A60 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 207 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 2.7 W                       |
| Rendement lumineux        | 76.7 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 350 lm-c                    |
| Puissance du module       | 2,0 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse     | dirigée                          |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 60 °C                       |
| Poids                     | 0.35 kg                          |

