

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

**B 84 430K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 9.5 W 364 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



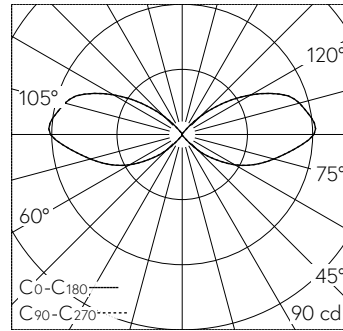
**IP65 IK09**

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière à 360°. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion libre avec grille de protection, 360°. 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. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre opale avec pas de vis. Sans porte, avec boîte de connexion intégrée et borne à 5 pôles 4 mm<sup>2</sup> pour raccordement du câble max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Avec socle à visser en acier galvanisé. Dimensions Ø 140 x 900 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 9.5 W 364 lm-h / CIE Flux 2 18 50 45 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 364 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 9.5 W                       |
| Rendement lumineux        | 37.5 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 1515 lm-c                   |
| Puissance du module       | 7.9 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L50/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière         | à 360°   |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 50 °C                                       |
| Poids                     | 6.8 kg   |

