

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

**B 33 602K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 11 W 1160 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



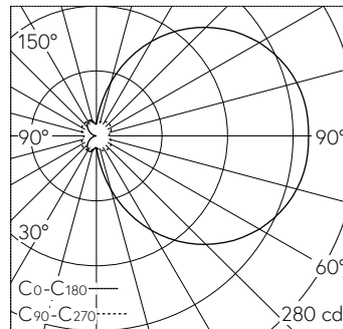
**IP65 IK07**

Applique avec répartition lumineuse libre.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre clair, intérieur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 240 x 240 x 75 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 11 W 1160 lm-h / CIE Flux 17 42 70 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1160 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 11 W                        |
| Rendement lumineux        | 89.3 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 1920 lm-c                   |
| Puissance du module       | 9,5 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | libre  |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 50 °C                                       |
| Poids                     | 3.9 kg   |

