

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

**B 31 033K3**

graphite - RAL 7024  
LED 38.5 W 4741 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



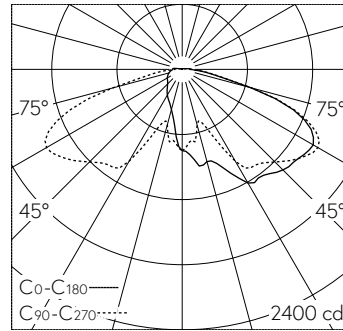
**IP65**

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

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. 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 Ultimate Driver® 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. Vasque synthétique clair à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 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>. Diamètre de platine de fixation: Ø 170 mm. Dimensions: Ø 330 x 710 x 760 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 38.5 W 4741 lm-h / CIE Flux 27 63 92 97 100 / A21 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 4741 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 38.5 W                      |
| Rendement lumineux        | 119.3 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 6675 lm-c                   |
| Puissance du module       | 35,3 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | asymétrique-elliptique                           |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 40 °C                                       |
| Poids                     | 6.9 kg   |

