

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

**B 24 124K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 19 W 1143 lm-h lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



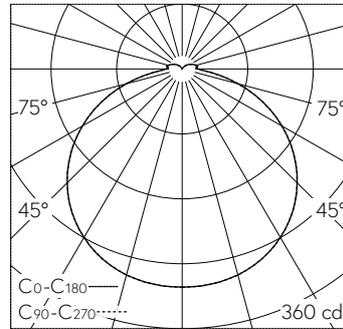
 **IP65 IK06**

Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 1143 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 1143 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 50/60 Hz. Batteries LiFePo4 intégrées pour éclairage de secours pendant 3 h. Appareillage d'alimentation de secours avec fonction autotest. En mode d'éclairage de secours, un flux lumineux de 200 lm ou 206 lm est atteint. Avec chauffage intégré. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, 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: 260 x 260 x 90 mm.

Garantie 2 ans.

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



LED 4000 K 19 W 1143 lm-h / CIE Flux 43 74 92 93 100 / A31 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1143 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 19 W                        |
| Rendement lumineux        | 55.2 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 2835 lm-c                   |
| Puissance du module       | 15,3 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 40 °C                |
| Poids                     | 4.25 kg                   |

