


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

**B 33 159K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 22.5 W 2036 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK06**

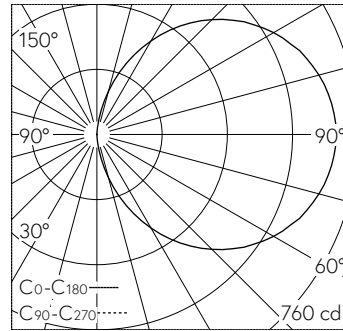
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Diffusion libre. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 2036 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 2036 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 et des pièces d'usure compatibles 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 Tricoat®, couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing 10,5$  mm, max.  $5 \times 1,5$  mm<sup>2</sup>. Dimensions: 520 x 125 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 505 x 110 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 438 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 524.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.

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



LED 4000 K 22.5 W 2036 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2036 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 22.5 W                      |
| Rendement lumineux        | 89 lm-h/W                   |
| Flux lumineux du module   | 3545 lm-c                   |
| Puissance du module       | 20,1 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 40 °C                                       |
| Poids                     | 2.85 kg                                          |

