

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

**B 24 361WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 36.1 W 4819 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

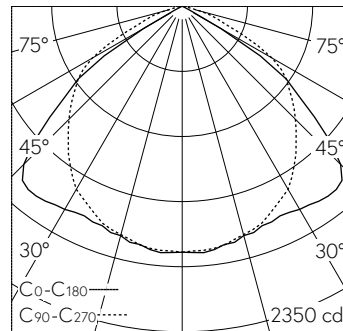
Applique avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique.  
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 69'000 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 blanc. Verre de sécurité. 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 mm². Dimensions: 320 x 105 x 190 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



| h [m] | C0-C180 D [m] 110° | C90-C270 D [m] 112° | E (0°) |
|-------|--------------------|---------------------|--------|
| 1     | 2.86               | 2.97                | 1775   |
| 2     | 5.71               | 5.93                | 444    |
| 3     | 8.57               | 8.90                | 197    |
| 4     | 11.43              | 11.86               | 111    |
| 5     | 14.28              | 14.83               | 71     |

LED 4000 K 36.1 W 4819 lm-h 112°/104° / CIE Flux 53 91 100 100 100 / A50 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux             | 4819 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 36.1 W                     |
| Rendement lumineux        | 133.5 lm-h/W               |
| Flux lumineux du module   | 5615 lm-c                  |
| Puissance du module       | 32,7 W                     |
| Précision des couleurs    | -                          |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                   |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 69'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                     |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | symétrique                                       |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>170 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 25 °C                                       |
| Poids                     | 2.65 kg  |

