

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

**B 24 429WK4**  
blanc - RAL 9010  
LED 9.5 W 1134 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



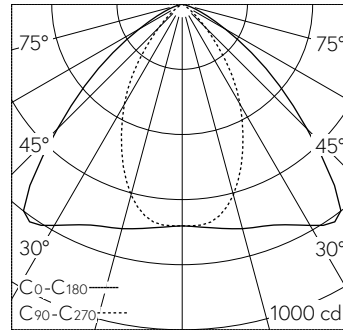
**IP65 IK07**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse elliptique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 100/57°, 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 fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité mat. Surface du 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 130 mm, hauteur 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 98° | C90-C270<br>D [m] 62° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 1     | 2.30                 | 1.20                  | 681    |
| 2     | 4.60                 | 2.40                  | 170    |
| 3     | 6.90                 | 3.61                  | 76     |
| 4     | 9.20                 | 4.81                  | 43     |
| 5     | 11.50                | 6.01                  | 27     |

LED 4000 K 9.5 W 1134 lm-h 100°/56° / CIE Flux 76 97 100 100 100 / A70 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1134 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 9.5 W                       |
| Rendement lumineux        | 119.4 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 1500 lm-c                   |
| Puissance du module       | 8,1 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**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière         | défilée  |
| Répartition lumineuse     | elliptique                                       |
| Angle de demi-valeur      | 100 ° / 57 ° Oval Flood                          |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 55 °C                                       |
| Poids                     | 1.3 kg   |

