

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

**B 24 681K3**  
blanc - RAL 9010  
LED 60 W 5206 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



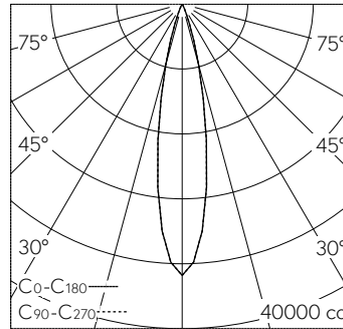
**IP65 IK08**

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

Répartition lumineuse intensive. Vortex Optics<sup>®</sup>, angle de diffusion à demi-intensité 20°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 195'000 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 externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Indice de protection IP 65. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure<sup>®</sup>, couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de raccordement 0,8 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrer dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-55 mm. Dimensions: 275 x 275 x 100 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 260 x 260 x 65 mm ou dans le boîtier d'encastrément B 13 578.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM<sup>®</sup> ne sont pas pris en charge.



| h [m] | C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 20° | C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 20° | E (0°) |
|-------|--|---|--------|
| 4     | 1.41                                       | 1.41  | 2090   |
| 8     | 2.82                                       | 2.82  | 522    |
| 12    | 4.23                                       | 4.23  | 232    |
| 16    | 5.64                                       | 5.64  | 131    |
| 20    | 7.05                                       | 7.05  | 84     |

LED 3000 K 60 W 5206 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 5206 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 60 W                        |
| Rendement lumineux        | 86.8 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | 9540 lm-c                   |
| Puissance du module       | 54,7 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 195'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse     | symétrique-intensive               |
| Angle de demi-valeur      | 20 ° Medium (20 – 26 °)            |
| Boîtier d'alimentation    | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz   |
| Température de service    | max. 40 °C                         |
| Poids                     | 3,4 kg                             |

