

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

**B 66 155K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 19.7 W 1511 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



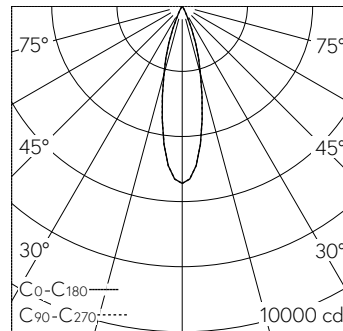
**IP65 IK07**

Plafonnier apparent 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 symétrique-intensive. angle de diffusion à demi-intensité 27°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50 000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® 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: 130 x 130 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | C0-C180<br>D [m] 26° | C90-C270<br>D [m] 26° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 2     | 0.92                 | 0.92                  | 1360   |
| 4     | 1.85                 | 1.85                  | 340    |
| 6     | 2.77                 | 2.77                  | 151    |
| 8     | 3.69                 | 3.69                  | 85     |
| 10    | 4.62                 | 4.62                  | 54     |

LED 3000 K 19.7 W 1511 lm-h 26°/26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Flux lumineux             | 1511 lm-h   |
| Puissance de raccordement | 19.7 W      |
| Rendement lumineux        | 76.7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module   | 2965 lm-c   |
| Puissance du module       | 17,5 W      |
| Précision des couleurs    | -           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80    |
| Maintien du flux lumineux | -           |
| Température de couleur    | 3000 K      |

**Autres informations**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Répartition lumineuse     | symétrique-intensive             |
| Angle de demi-valeur      | 25 ° Medium (20 - 26 °)          |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service    | max. 35 °C                       |
| Poids                     | 1.6 kg                           |

