

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

**B 24 611**  
graphite - RAL 7024  
LED 23.5 W 1372 lm-h  
Convertisseur DALI pilotable DT8



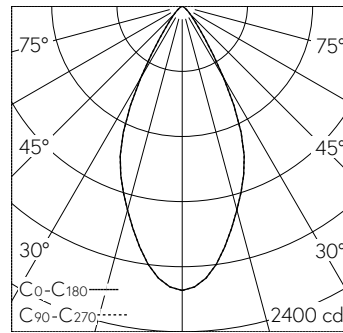
**IP65 IK06**

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse extensive réglable. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Système optique inclinable de 0-30° et orientable de ±180° sans paliers. Répartition lumineuse extensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, pour mixage des couleurs RGBW, angle de diffusion à demi-intensité 50°. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI (Dispositif Type 8 à l'usage de Tunable White conforme à IEC 62386-209), 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité clair. Câble de raccordement 0,9 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 5-70 mm. Dimensions Ø 225 x 135 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 202 x 140 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 443.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 50° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.93      | 2095   |
| 2     | 1.87      | 524    |
| 3     | 2.80      | 233    |
| 4     | 3.73      | 131    |
| 5     | 4.66      | 84     |

LED 23.5 W 1372 lm-h 50° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

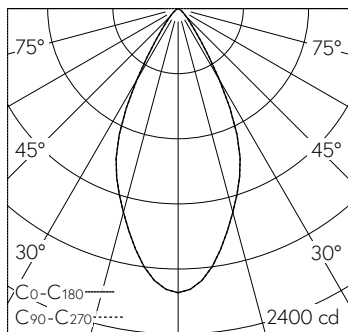
**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 1372 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 23.5 W                      |
| Rendement lumineux        | 58.4 lm-h/W                 |
| Flux lumineux du module   | -                           |
| Puissance du module       | 20,8 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | -                           |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | -                           |

**Autres informations**

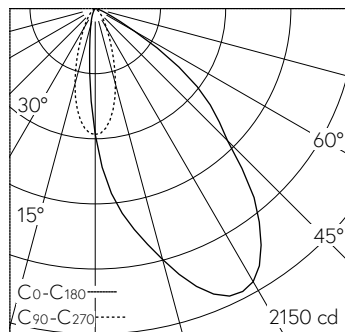
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | extensive réglable                               |
| Angle de demi-valeur      | 50 ° Wide Flood (46 - 55 °)                      |
| Boîtier d'alimentation    | externe, compris dans la livraison               |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 40 °C                                       |
| Poids                     | 2.45 kg  |



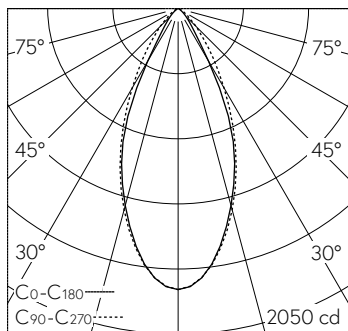


| h [m] | D [m] 50° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1     | 0.93      | 2095   |
| 2     | 1.87      | 524    |
| 3     | 2.80      | 233    |
| 4     | 3.73      | 131    |
| 5     | 4.66      | 84     |

LED 23.5 W 1372 lm-h 50° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040



LED 23.5 W 1299 lm-h 30° / CIE Flux 74 97 100 100 100 / A70 selon DIN 5040



| h [m] | C0-C180   |           | E (0°) |
|-------|-----------|-----------|--------|
|       | D [m] 46° | D [m] 48° |        |
| 1     | 0.85      | 0.89      | 1770   |
| 2     | 1.70      | 1.78      | 442    |
| 3     | 2.55      | 2.67      | 197    |
| 4     | 3.40      | 3.56      | 111    |
| 5     | 4.24      | 4.45      | 71     |

LED 23.5 W 1198 lm-h 46°/48° B10016 / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 selon DIN...