



LED 4000 K 21.5 W 2694 lm-h / CIE Flux 41 79 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 2694 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 21.5 W                      |
| Rendement lumineux        | 118.8 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 4040 lm-c                   |
| Puissance du module       | 18,8 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | elliptique                                       |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 60 °C                                       |
| Poids                     | 38 kg  |
| Surface de prise au vent  | 0.89 m <sup>2</sup>                              |

Profilé lumineux avec 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. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 70 629 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 5 x 10 mm<sup>2</sup> et avec 2 fusibles Neozed D 01, 6 A. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 10°. Dimensions: 95 x 155 x 1100 mm. Hauteur hors sol du luminaire 4600 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 140 ou avec le socle à visser, B 70 833 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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



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

**B 88 977K4**

graphite - RAL 7024  
LED 21.5 W 2694 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK07

