



LED 4000 K 86.2 W 10408 lm-h / CIE Flux 41 79 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 10408 lm-h                  |
| Puissance de raccordement | 86.2 W                      |
| Rendement lumineux        | 117.3 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 15440 lm-c                  |
| Puissance du module       | 77,6 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. 40 °C                                       |
| Poids                     | 50 kg  |
| Surface de prise au vent  | 0.9 m²   |



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

**B 84 127K4**  
graphite - RAL 7024  
2 x LED 86.2 W 10408 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK07**

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. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 43,1 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. 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 mm² et avec 2 fusibles Neozed D 01, 6 A. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 10°. Dimensions: 95 x 155 x 2100 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.

