

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

**B 77 815K4**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 9.2 W 635 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



**IK10**

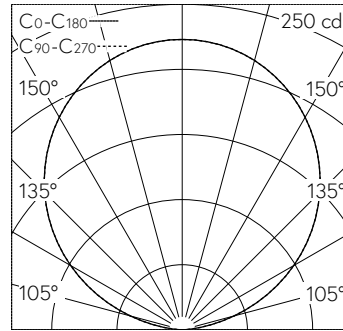
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse libre. Classe de protection I.

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 bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 68 10 m. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Verre de sécurité blanc. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché H07RN8-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>, longueur 1,8 m, avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 330 mm, profondeur d'encastrément 100 mm. Réserve Ø 300 mm.

Garantie 5 ans.

Un premier nettoyage est nécessaire après le montage du luminaire..

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambré et rouge.



|       |            |        |
|-------|------------|--------|
| 5     | 14.83      | 9      |
| 4     | 11.86      | 14     |
| 3     | 8.90       | 25     |
| 2     | 5.93       | 56     |
| 1     | 2.97       | 223    |
| h [m] | D [m] 112° | E (0°) |

LED 4000 K 9.2 W 635 lm-h 112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 635 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 9.2 W                       |
| Rendement lumineux        | 69 lm-h/W                   |
| Flux lumineux du module   | 1335 lm-c                   |
| Puissance du module       | 7,3 W                       |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 4000 K                      |

**Autres informations**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | libre  |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz<br>170 – 280 V DC 0 Hz |
| Résistance à la pression  | autorisant le roulement à 2000 kg                |
| Température de service    | max. 45 °C                                       |
| Poids                     | 5.05 kg  |

