

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 77 056K4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 3.9 W 234 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



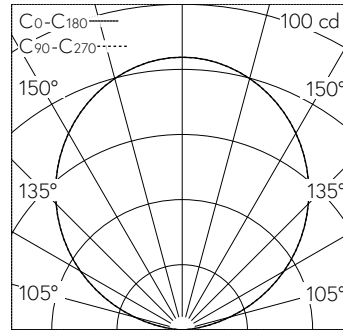
IK10

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

Luminaire d'orientation. 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 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. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 05RN8-F 3 G 1 mm² avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 205 mm, profondeur d'encastrement 80 mm. Une température de service de 20 °C est atteinte au centre de la surface du verre, conformément à EN B 60 598 pour une température ambiante de 15 °C. 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, ambre et rouge.



| | | |
|-------|------------|--------|
| 5 | 14.83 | 3 |
| 4 | 11.86 | 5 |
| 3 | 8.90 | 9 |
| 2 | 5.93 | 21 |
| 1 | 2.97 | 84 |
| h [m] | D [m] 112° | E (0°) |

LED 4000 K 3.9 W 234 lm-h 112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 234 lm-h |
| Puissance de raccordement | 3.9 W |
| Rendement lumineux | 60 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 600 lm-c |
| Puissance du module | 2,8 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 | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Résistance à la pression | autorisant le roulement à 2000 kg |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 2.15 kg |
| Drainage | nécessaire |

