

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

B 77 812RK4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 2.7 W 98 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



IK10

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

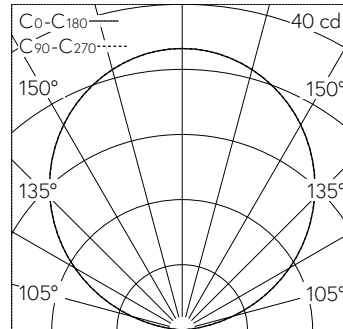
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Flux lumineux du luminaire null, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 68 10 m. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Réflecteur en aluminium pur anodisé.

Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 07RN8-F 3 G 1 mm², longueur 1,8 m, avec stoppeau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 155 mm, profondeur d'encastrement 80 mm. Réservez Ø 145 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, ambre et rouge.



| | | |
|-------|------------|--------|
| 5 | 14.83 | 1 |
| 4 | 11.86 | 2 |
| 3 | 8.90 | 4 |
| 2 | 5.93 | 9 |
| 1 | 2.97 | 35 |
| h [m] | D [m] 112° | E (0°) |

LED 4000 K 2.7 W 98 lm-h 112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 98 lm-h |
| Puissance de raccordement | 2.7 W |
| Rendement lumineux | 18.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 290 lm-c |
| Puissance du module | 1,3 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 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Résistance à la pression | autorisant le roulement à 2000 kg |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 1.75 kg |

