

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

B 99 331K27

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 1.6 W 24 V 53 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



IK08

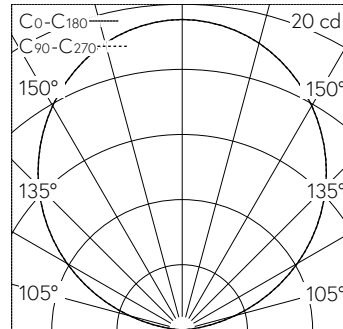
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse libre. Classe de protection III.

Luminaire d'orientation. 24 V DC. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 68 20 m, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Gaine d'encastrement en polyamide. Verre de sécurité mat. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché O5RN8-F 2 x 1 mm², longueur 3 m, avec stoppe-eau intégré. Diamètre 75 mm, profondeur d'encastrement 80 mm. Réserve-tion Ø 70 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 | 14.28 | 1 |
| 4 | 11.43 | 1 |
| 3 | 8.57 | 2 |
| 2 | 5.71 | 5 |
| 1 | 2.86 | 19 |
| h [m] | D [m] 110° | E (0°) |

LED 2700 K 1.6 W 53 lm-h 110° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 53 lm-h |
| Puissance de raccordement | 1.6 W |
| Rendement lumineux | 33.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 240 lm-c |
| Puissance du module | 1,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 100'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 2700 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Répartition lumineuse | libre |
| Boîtier d'alimentation | externe, commander séparément |
| Tension de fonctionnement | 24 V DC |
| Résistance à la pression | autorisant le roulement à 1000 kg |
| Température de service | max. 65 °C |
| Poids | 0.8 kg |

