

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

B 99 396K27

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 5.2 W 24 V 268 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



IK08

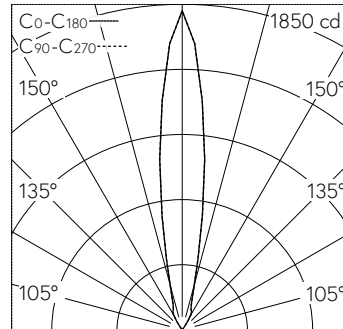
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse symétrique. Classe de protection III.

Répartition lumineuse symétrique. 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. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Gaine d'encastrement en polyamide. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 05RN8-F 2 x 1 mm², longueur 3 m, avec stoppe-eau intégré. Diamètre 75 mm, profondeur d'encastrement 80 mm. Réserve Ø 70 mm. Une température de service de 35 °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	1.41	73
4	1.12	113
3	0.84	201
2	0.56	453
1	0.28	1813
h [m]	D [m] 16°	E (0°)

LED 2700 K 5.2 W 268 lm-h 16° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	268 lm-h
Puissance de raccordement	5.2 W
Rendement lumineux	51.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	490 lm-c
Puissance du module	4,6 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	symétrique
Angle de demi-valeur	14 ° Spot (11 – 16 °)
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

