

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

**B 77 058RK4**

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



**IK10**

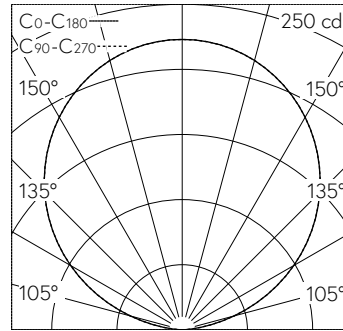
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse libre.  
Classe de protection I.

Luminaire d'orientation. 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. Verre de sécurité blanc. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RNB-F 3 G 1 mm<sup>2</sup> avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 330 mm, profondeur d'encastrement 100 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, 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/DC 0 / 50 / 60 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 2000 kg
Température de service	max. 45 °C
Poids	4.9 kg
Drainage	nécessaire

