

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

**B 84 766RK4**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 5.1 W 432 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



**IK10**

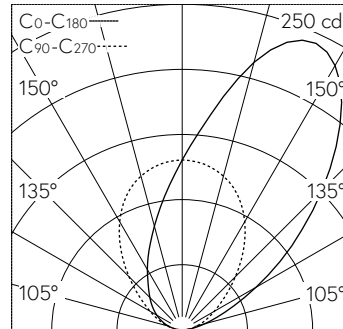
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse asymétrique-extensive. Classe de protection I.

Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Projecteur, Wallwasher. Répartition lumineuse asymétrique pour effets d'éclairage doux sans cône détaché sur les surfaces illuminées. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 43/54°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec diffuseur intégré. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché Ø7RN8-F 3 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1,8 m, avec stoppeau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 155 mm, profondeur d'encastrement 160 mm. Réserve- tion 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.



LED 4000 K 5.1 W 432 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	432 lm-h
Puissance de raccordement	5.1 W
Rendement lumineux	84.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	705 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	43 ° / 54 ° Oval Flood
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. 40 °C
Poids	1.9 kg

