

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

**B 84 153RK27**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 9.5 W 769 lm-h lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IK10**

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

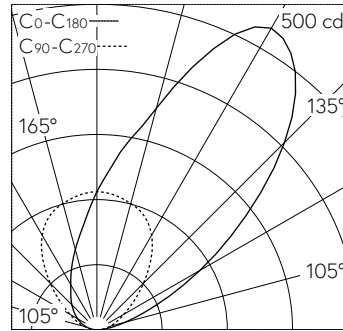
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Projecteur, Wallwasher. Répartition lumineuse asymétrique pour effets d'éclairage doux sans cône détaché sur les surfaces illuminées. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 40/55°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 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 à LED, pour pilotage DALI, 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. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau O7RN8-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 205 mm, profondeur d'encastrement 165 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.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 2700 K 9.5 W 769 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	769 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	80.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1310 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	40 ° / 55 ° 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. 50 °C
Poids	2.6 kg

