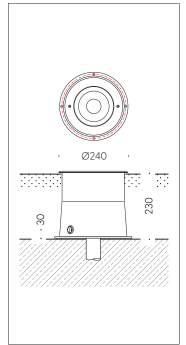
# Luminaire encastré dans le sol autorisant le roulement







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

#### B 84 265RK3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)LED 32.5 W 3121 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







**IK10** 

Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse symétrique-dif-

Classe de protection I.

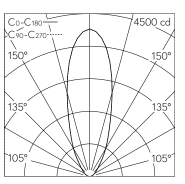
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R13, mat. Répartition lumineuse symétrique. angle de diffusion à demi-intensité 30°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 110'000 heures et provie à au moins 110 000 neures et pro-tégé contre la surchauffe. Livraison de modules 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. Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Anneau absorbant la pression en matière synthétique renforcé à la fibre de verre. Anneau de finition en acier inoxy-dable, Matériau No. 1.430. Hybrid Op-tics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Sur-face du réflecteur en aluminium pur race du reflecteur en aluminium pur anodisé. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau O7RN8-F 5 G 1 mm² avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 240 mm, profondeur d'encastrement 230 mm. Réservation Ø 275 mm.

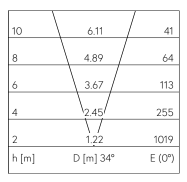
## Garantie 5 ans.

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 3000 K 32.5 W 3121 lm-h  $34^{\circ}$  / CIE Flux 0 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3121 lm-h
Puissance de raccordement	32.5 W
Rendement lumineux	96 lm-h/W
Flux lumineux du module	4680 lm-c
Puissance du module	29,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 110'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
	. ,

#### Autres informations

symétrique-diffuse
30 ° Medium Flood (27 – 32 °)
220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
autorisant le roulement à 5000 kg
max. 40 °C
7.1 kg
nécessaire

