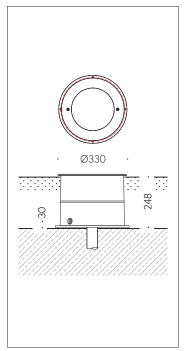
Luminaire encastré dans le sol autorisant le roulement







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

B 84 290K3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301) LED 7.7 W 552 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







IK10

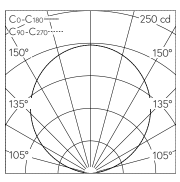
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse libre. Classe de protection I.

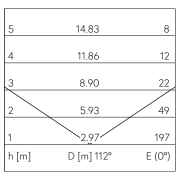
Luminaire d'orientation. angle de diffusion à demi-intensité, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP d'encastrement en aluminium très ré-sistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Anneau absorbant la pression en matière synthé-tique renforcée de fibre de verre. Antique renforcee de fibre de verre. Anneau de finition en acier inoxydable, Matériau No. 1.430. Verre de sécurité blanc. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 05RN8-F 3 G 1 mm² avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Diamètre 220 mars fedurat d'apparentement 330 mm, profondeur d'encastrement 250 mm. Réservation Ø 355 mm.

Garantie 5 ans.

Un premier nettoyage est nécessaire après le montage du luminaire..

Sur demande, ce luminaire est égale-ment livrable avec des couleurs de LED verte, bleue, ambre et rouge.





LED 3000 K 7.7 W 552 lm-h 112° / CIE Flux 0 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	552 lm-h
Puissance de raccordement	7.7 W
Rendement lumineux	71.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	1340 lm-c
Puissance du module	6,6 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 45 °C
Poids	11.15 kg
Drainage	nécessaire

