

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

B 84 287K3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 4.8 W 332 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



IK10

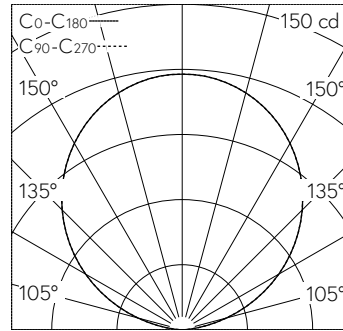
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse libre. Classe de protection I.

Luminaire d'orientation. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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. Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion. Technologie de revêtement Tricoat® Cadre absorbant la pression en matière synthétique renforcée de fibre de verre. Cadre de finition en acier inoxydable, matériau No. 1.4301. Verre de sécurité blanc. 1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 3 G 1 mm² avec stoppeau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Dimensions: 220 x 220 mm. Profondeur d'encastrement :170 mm, réservation :215 x 215 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.



5	14.83	5
4	11.86	7
3	8.90	13
2	5.93	29
1	2.97	118
h [m]	D [m] 112°	E (0°)

LED 3000 K 4.8 W 332 lm-h 110°/112° / CIE Flux 0 0 0 100 / E83 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	332 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	69.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	780 lm-c
Puissance du module	3,7 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 – 246 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 50 °C
Poids	6,9 kg
Drainage	nécessaire

