

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

B 84 292RK4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 18.7 W 2070 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IK10

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

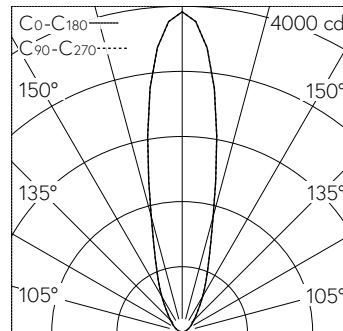
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Répartition lumineuse symétrique, angle de diffusion à demi-intensité 20°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles 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. 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 inoxydable, Matériau No. 1.430. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. 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 205 mm, profondeur d'encastrement 220 mm. Réserve Ø 250 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.



10	4.25	39
8	3.40	61
6	2.55	109
4	1.70	246
2	0.85	983
h [m]	D [m] 24°	E (0°)

LED 4000 K 18.7 W 2070 lm-h 24° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2070 lm-h
Puissance de raccordement	18.7 W
Rendement lumineux	107.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	2920 lm-c
Puissance du module	16,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 160'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	20 ° Medium
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.35 kg
Drainage	nécessaire

