

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

B 84 283RK3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 18.7 W 1795 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IK10

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

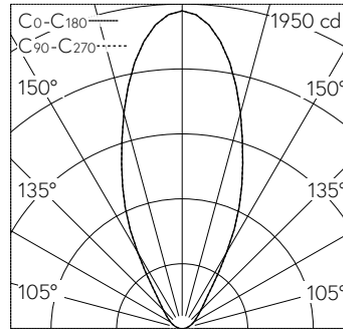
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Projecteur à répartition lumineuse symétrique-diffuse. angle de diffusion à demi-intensité 39°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation 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® Cadre absorbant la pression en matière synthétique renforcée de fibre de verre. Cadre de finition en acier inoxydable, matériau No. 1.4301. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics®. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 07RN8-F 5 G 1 mm², longueur 1,8 m, avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Dimensions cadre de recouvrement: 185 x 185 mm. Profondeur d'encastrement :170 mm, réservation :180 x 180 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.



5	4.04	4.04	76
4	3.23	3.23	119
3	2.42	2.42	212
2	1.62	1.62	477
1	0.81	0.81	1909
h [m]	D [m] 44°	D [m] 44°	E (0°)

LED 3000 K 18.7 W 1795 lm-h 44°/44° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1795 lm-h
Puissance de raccordement	18.7 W
Rendement lumineux	95.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3090 lm-c
Puissance du module	16,7 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	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	39 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 50 °C
Poids	5.4 kg
Drainage	nécessaire

