

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

B 84 280RK4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 18.7 W 1394 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IK10

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

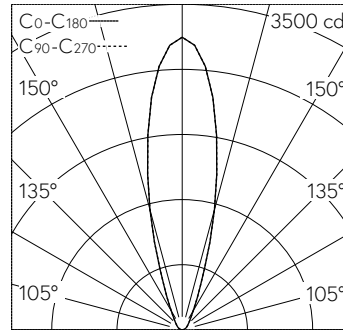
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Projecteur à encastrer à répartition lumineuse intensive symétrique, angle de diffusion à demi-intensité 24°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules 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.



10	4.62	4.62	31
8	3.69	3.69	49
6	2.77	2.77	87
4	1.85	1.85	197
2	0.92	0.92	786
h [m]	D [m] 26°	D [m] 26°	E (0°)

LED 4000 K 18.7 W 1394 lm-h 26°/26° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1394 lm-h
Puissance de raccordement	18.7 W
Rendement lumineux	59.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3265 lm-c
Puissance du module	16,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	24 ° Medium
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	5.45 kg
Drainage	nécessaire

