

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

B 84 351RK3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 9.5 W 841 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IK10

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

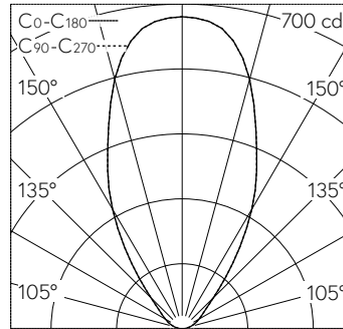
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Répartition lumineuse symétrique pour effets d'éclairage doux sans cône détaché sur les surfaces illuminées. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure: angle de diffusion à demi-intensité 53°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles-garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 68 10 m. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 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. Diamètre 205 mm, profondeur d'encastrement 170 mm. Réserve Ø 182 mm.

Garantie 5 ans.

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

Sur demande, ce luminaire est également livré avec des couleurs de LED verte, bleue, ambre et rouge.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



5	5.32	27
4	4.25	42
3	3.19	75
2	2.13	168
1	1.06	673
h [m]	D [m] 56°	E (0°)

LED 3000 K 9.5 W 841 lm-h 56° / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	841 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	88.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	1350 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-extensive
Angle de demi-valeur	53 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 2000 kg
Température de service	max. 45 °C
Poids	2.85 kg

