

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

B 84 255RK3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 16.5 W 488 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IK10

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

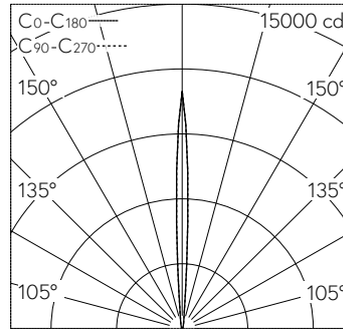
Verre antidérapant selon DIN B 51 130 R 13, mat. Répartition lumineuse symétrique. angle de diffusion à demi-intensité 5°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. 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. 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 240 mm, profondeur d'encastrement 230 mm. Réserve Ø 275 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.



15	1.57	49
12	1.26	76
9	0.94	135
6	0.63	305
3	0.31	1219
h [m]	D [m] 6°	E (0°)

LED 3000 K 16.5 W 488 lm-h 6° / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	488 lm-h
Puissance de raccordement	16.5 W
Rendement lumineux	29.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1770 lm-c
Puissance du module	12,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	5° Very Narrow Spot (< 6°)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 5000 kg
Température de service	max. 35 °C
Poids	8.1 kg
Drainage	nécessaire

