

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

B 84 299K4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 18 W 1729 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP68 IK10

Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse asymétrique-extensive. Indice de protection IP68, protégé contre les effets de l'immersion prolongée, 10 m
Classe de protection I.

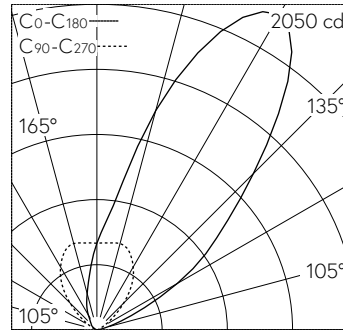
Projecteur, Wallwasher. Répartition lumineuse asymétrique pour effets d'éclairage doux sans cône détaché sur les surfaces illuminées. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 36/46°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 180'000 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. 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. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec diffuseur intégré. 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. Réservation 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.



LED 3000 K 18 W 1729 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1729 lm-h
Puissance de raccordement	18 W
Rendement lumineux	92.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2835 lm-c
Puissance du module	16,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 180'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Angle de demi-valeur	36 ° / 46 ° Oval Flood
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. 35 °C
Poids	5.3 kg
Drainage	nécessaire

