

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

B 84 164K4

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 53 W 5045 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP67 IK09

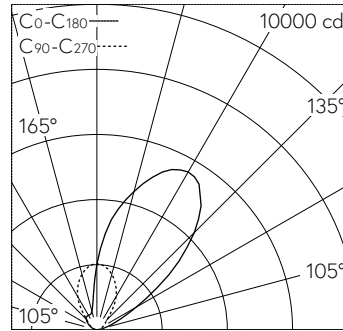
Luminaire à encastrer dans le sol avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire. Classe de protection I.

Projecteurs à répartition lumineuse asymétrique. 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 bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, cadre de finition en acier inoxydable, matériau n° 1.4301. Verre de sécurité mat. Vortex Optics® 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. Dimensions: 1520 x 82 x 78 mm. Profondeur d'encastrement :130 mm.

Garantie 5 ans.

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

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



LED 4000 K 53 W 5045 lm-h / CIE Flux 22 43 56 0 100 / E84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5045 lm-h
Puissance de raccordement	53 W
Rendement lumineux	94.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	9090 lm-c
Puissance du module	47,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	46 ° / 53 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Résistance à la pression	autorisant le roulement à 1000 kg
Température de service	max. 50 °C
Poids	14.45 kg
Drainage	nécessaire

