

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

B 99 415K3

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)
LED 20.8 W 2169 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

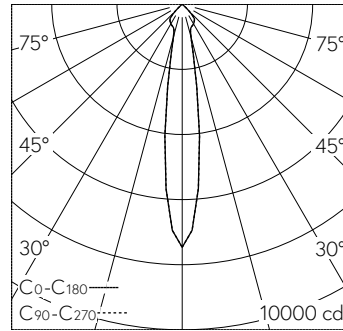


Projecteur immergeable avec répartition lumineuse très intensive. Classe de protection I.

Répartition lumineuse très intensive. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 16°. 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 bloc d'alimentation LED 220-240 V, 50-60 Hz. Indice de protection IP 68 20 m. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301, électropoli. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Etrier de fixation avec 2 trous ø 7 mm, Entraxe 45 mm, pour réglage horizontal et vertical des projecteurs. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché H07RN8-F 3 G 1 mm², longueur 4 m. Dimensions: 220 x 195 x 270 mm.

Garantie 5 ans.

Le projecteur ne doit fonctionner qu'en position immergée et il doit être protégé contre le gel. Le luminaire doit être immergé dans l'eau pendant l'utilisation..



h [m]	D [m] 16.2°	E (0°)
2	0.57	1866
4	1.14	467
6	1.71	207
8	2.28	117
10	2.85	75

LED 3000 K 20.8 W 2169 lm-h 16.2° / CIE Flux 89 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2169 lm-h
Puissance de raccordement	20.8 W
Rendement lumineux	59.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	3010 lm-c
Puissance du module	15,5 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	très intensive
Angle de demi-valeur	16 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	4.15 kg

