

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 99 115K3**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 13.9 W 24 V 1427 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

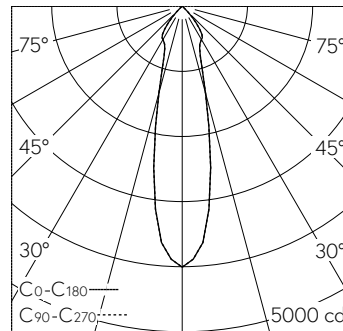


Classe de protection III.

Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 24 V DC. Sans bloc alimen. 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. Indice de protection IP 68 20 m, classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301, électropoli. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Etrier de fixation avec un trou central ø 7 mm, pour réglage horizontal et vertical des projecteurs. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 05RN8-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 4 m. Dimensions: 135 x 65 x 170 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] 24°	E (0°)
2	0.85	1002
4	1.70	250
6	2.55	111
8	3.40	63
10	4.25	40

LED 3000 K 13.9 W 1427 lm-h 24° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1427 lm-h
Puissance de raccordement	13.9 W
Rendement lumineux	96.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	2250 lm-c
Puissance du module	11,6 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**

Boîtier d'alimentation	<b>externe, commander séparément</b>
Tension de fonctionnement	24 V DC
Température de service	max. 65 °C
Poids	1.1 kg

