

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

**B 84 399K3**

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4301)  
LED 62 W 24 V 4063 lm-h 3000 K  
Convertisseur commutable on/off

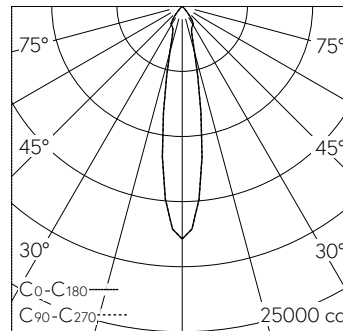


Classe de protection III.

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 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 05RN8-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 4 m. Dimensions: 190 x 95 x 235 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] 19.0°	E (0°)
3	1.00	1986
6	2.01	496
9	3.01	221
12	4.02	124
15	5.02	79

LED 3000 K 62 W 4063 lm-h 19.0° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4063 lm-h
Puissance de raccordement	62 W
Rendement lumineux	60.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	8200 lm-c
Puissance du module	49,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/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. 60 °C
Poids	2.15 kg

