

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

B 99 815

Matière acier inoxydable (matériau no. 1.4401)
LED 28 W 24 V 960 lm-h
Convertisseur commutable on/off

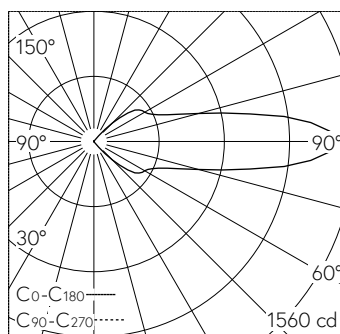


Classe de protection III.

pour mixage des couleurs RGBW. Sans bloc alimen. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 150'000 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 10 m. Classe de protection III. Luminaire fabriqué en acier inoxydable, Matériau No. 1.4404, électropoli. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement résistant à l'eau chlorée fermement branché 6 x 0,5 mm², longueur 3 m. Manchon de raccordement pour gaine de protection en PVC souple Ø 20 x 3 mm. Profondeur d'encastrement recommandée de 400 à 700 mm sous la surface de l'eau. Diamètre 265 mm, profondeur d'encastrement 70 mm. Réserve Ø 210 mm.

Garantie 5 ans.

Le projecteur ne doit fonctionner qu'en position immergée.
Le luminaire doit être immergé dans l'eau pendant l'utilisation.



LED 0 K 28 W 960 lm-h / CIE Flux 0 15 42 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 960 lm-h |
| Puissance de raccordement | 28 W |
| Rendement lumineux | - |
| Flux lumineux du module | 1605 lm-c |
| Puissance du module | 25,5 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | - |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 150'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | - |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Boîtier d'alimentation | externe, commander séparément |
| Tension de fonctionnement | 24 V DC |
| Température de service | max. 60 °C |
| Poids | 3.2 kg |

