





FICHE TECHNIQUE PRODUIT

IK10

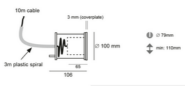
IP68





BEL LIGHTING | Nautic M 361F.23050.16EP









Description du produit

Luminaire led submersible IP68 en inox 316L , il est conçu pour un montage à encastrement mural en immersion permanente. NAUTIC permet la réalisation d'effets de lumière pour les animations aquatiques et les fontaines.

Données techniques générales

Matériel de fabrication :	corps en Inox 316L +
Couleur de finition* :	Inox brossé
Type de diffuseur :	verre sablé blanc
Fixation:	<u></u> mur - sol
Indice de protection IP :	IP68
Indice de résistance aux chocs :	IK10
Température de référence :	25°C
Température ambiante d'exercice :	-20°C > +50°C
Durée de vie minimum du luminaire Ta 40°C	85.000hrs (L80 B10)
Poids (Kg):	1.30 Kg
Classe énergétique EC :	Е
Pays d'origine :	fabriqué en Belgique
Standards et Directives	
Garantie: 2 a	années prolongeables à 5

Accessoires disponibles

Certification produit :

Certifications de qualité :

The control of the permanent
Alimentation led à courant constant AC/CC (from 200mA to 700mA)
Alimentation à tension constante DC/CC (12-24VDC/200mA to
Grille nid d'abeille ref: X060.043.3
Connecteur IP68 - Connex 2 / 3 / 4

Données techniques source lumineuse

Nombre de sources lumineuses :	1
Type de source lumineuse :	Led 13W 3000K
Puissance maximale totale :	13 W
Température de couleur :	3000 K
Indice de rendu de couleur :	CRI>90
Flux lumineux source (lumens) :	1400 lm
Rendement lumineux source :	108 lm/W
MacAdam step :	3
Angle de diffusion °FWHM :	50°
Eclairage :	direct

Données électriques

Classe électrique :	111
Voltage / Courant :	700mA
Graduable :	Oui

Disponible sur demande

Autre faisceau (angle): 15° / 36°	
Autre longueur de câble (customisé)	

^{*} Veuillez vous référer aux pages d'informations pour les caractéristiques particulières des surfaces anodisées.

ISO 9001 - 2015 & ISO 14001 - 2015

CF







FICHE TECHNIQUE PRODUIT

IK10

IP68





BEL LIGHTING | Nautic M 361F.23050.16EP

Autres photos de la même gamme





