





FICHE TECHNIQUE PRODUIT

BEL LIGHTING | Zona V 8084V.W30.16

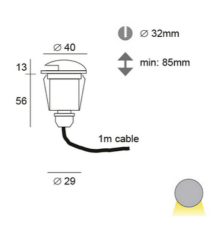
IK10

IP68

Classe







Description du produit

Petit spot encastré Led étanche IP68 en inox 316L ou cuivre pour fixation au sol/mur/plafond avec éclairage indirect sur 1 coté. Ce luminaire est fabriqué par procédé d'usinage et utilise la dernière technologie led

Données techniques générales

Matériel de fabrication :	corps en Inox 316L
Couleur de finition*:	Inox brossé
Type de diffuseur :	plexiglas clair - transparent
Fixation:	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	0°C: 85.000hrs (L80 B10)
Poids (Kg):	0.30 Kg
Classe énergétique EC :	Е
Pays d'origine :	fabriqué en Belgique
Standards et Directives	
Garantie:	2 années prolongeables à 5

Accessoires disponibles

Certification produit:

Certifications de qualité :

Accessories disponibles
Pot d'encastrement - Pop 12 ref: X012
Alimentation led à courant constant AC/CC 350mA
Alimentation à tension constante DC/CC (12-36VDC/350mA)
Connecteur IP68 - Connex 2 / 3 / 4

Données techniques source lumineuse

Nombre de sources lumineuses :	1
Type de source lumineuse :	Led 3,2W 2700K
Puissance maximale totale :	3.2 W
Température de couleur :	2700 K
Indice de rendu de couleur :	CRI>90
Flux lumineux source (lumens) :	355 lm
Rendement lumineux source :	111 lm/W
MacAdam step :	3
Angle de diffusion °FWHM :	70°
Eclairage :	direct
Dennées électriques	
Données électriques	

Classe électrique :	111
Voltage / Courant :	350mA
Graduable :	Oui

Disponible sur demande

Autre couleur anodisée	
Autre matière: laiton naturel brossé	
Autre couleur de led: 3000K / 5000K	
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

CE







FICHE TECHNIQUE PRODUIT

IK10

IP68





BEL LIGHTING | Zona V 8084V.W30.16

Autres photos de la même gamme











