

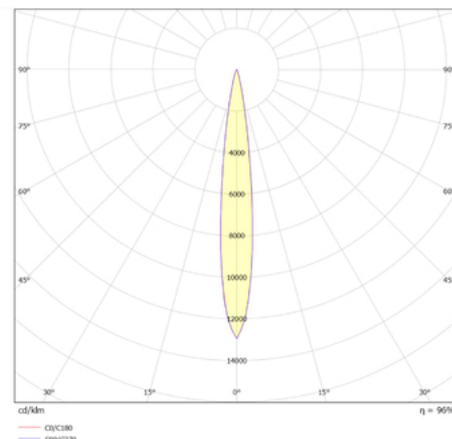
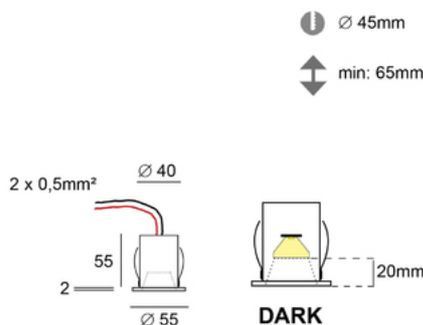
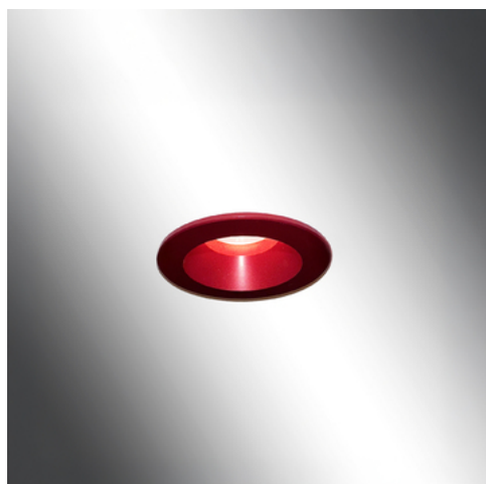
**BEL LIGHTING | ifi S**

**406.30410.01**

IK06

IP65

Classe III



**Description du produit**

Spot LED encastré non-éblouissant à placer dans un plafond, qui permet la mise en valeur des parties extérieures ou intérieures des bâtiments. De construction extrêmement robuste, ce produit de qualité en aluminium est fabriqué par procédé d'usinage et utilise la dernière technologie LED. Il impressionne par sa durabilité, sa qualité technique et son design compact. Installé individuellement ou en groupe, ce luminaire est une solution intéressante pour de nombreuses applications d'éclairage extérieur et intérieur.

**Données techniques générales**

Matériel de fabrication :	corps en Aluminium
Couleur de finition* :	Blanc
Type de diffuseur :	plexiglas clair - transparent
Fixation :	plafond
Indice de protection IP :	IP65
Indice de résistance aux chocs :	IK06
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) :	0.15 Kg
Dimension mm (L x l x H) :	55 x 55 x 56 mm
Pays d'origine :	fabriqué en Belgique

**Standards et Directives**

Garantie :	2 années prolongeables à 5
Certification produit :	CE
Certifications de qualité :	ISO 9001 - 2015 & ISO 14001 - 2015

**Accessoires disponibles**

Pot d'encastrement - Pop 11 ref: X015
Grille nid d'abeille ref: X060.029.3
Alimentation led à courant constant AC/CC 350mA
Alimentation à tension constante DC/CC (12-36VDC/350mA)
Connecteur IP68 - Connex 4 ref: X083

**Données techniques source lumineuse**

Nombre de sources lumineuses :	1
Type de source lumineuse :	Led 4,2W 3000K
Puissance maximale totale :	4.2 W
Température de couleur :	3000 K
Indice de rendu de couleur :	CRI>90
Flux lumineux source (lumens) :	325 lm
Rendement lumineux source :	77 lm/W
MacAdam step :	3
Angle de diffusion °FWHM :	10°
Eclairage :	direct
Classe énergétique EC :	E

**Données électriques**

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

**Disponible sur demande**

Peinture en couleur RAL
Autre couleur de led: 4000K / 5000K

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

Autres photos  
de la même gamme

