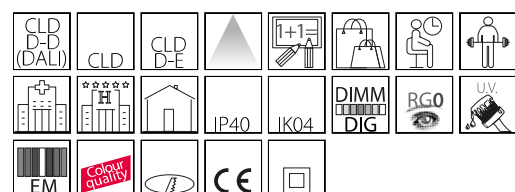


# iSpot 2

Code: 22067210-00

## INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	iSpot 2
Code	22067210-00

## DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	80 mm
Diamètre (Ø) (mm)	90 mm
Poids (Kg)	0.3 kg

## INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	75 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	85 mm

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Parfaite pour remplacer les anciens spots, la gamme ISPOT représente l'évolution technologique du downlight. Ce produit de dernière génération comporte comme avantages principaux l'économie d'énergie, une grande souplesse d'emploi et une extraordinaire qualité d'éclairage.

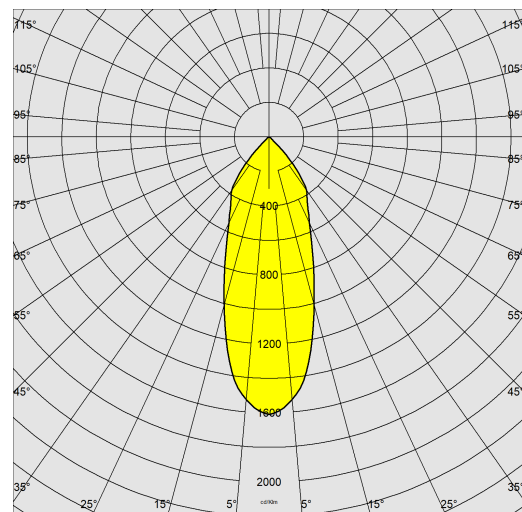
Les LED de dernière génération peuvent consommer jusqu'à 80 % de moins que vos anciennes lampes. Elles durent plus longtemps et assurent un maintien excellent du flux lumineux. L'extraordinaire qualité des spots se manifeste aussi par des températures de couleurs spécifiques et par des optiques anti-éblouissement.



## iSpot 2

Code: 22067210-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	957 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	9.9 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	97 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	38 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

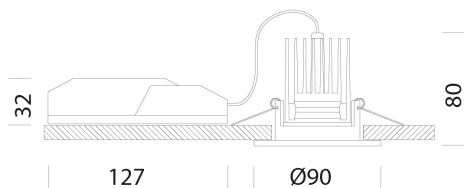
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	40



# iSpot 2

Code: 22067210-00

  
min.Ø75  
Max.Ø85



## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

InstructionsMontage LOWGLARE FENIX ISPOT 1-2-3 rev4.pdf

### DESSINS

DessinTechnique isp22.dxf



## MATÉRIAUX ET COULEURS

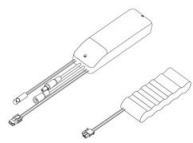
Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	spéciale anti-éblouissement pour un confort encore meilleur.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

## NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

## GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------



**Kit SEC. Q**

**Grille de protection**