iSpot 1

Code: 22067370-00





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.

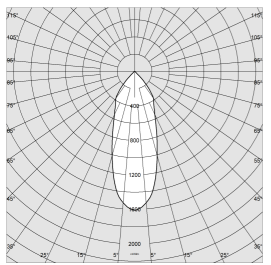


		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	iSpot 1	
Code	22067370-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	80 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	110 mm	
Poids (Kg)	0.3 kg	
		INSTALLATION
Trou d'encastrement min. (mm)	75 mm	
Trou d'encastrement max. (mm)	105 mm	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V	
Tension max. (V)	240 V	
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	240 V 50 Hz	
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	240 V 50 Hz 60 Hz	
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) Sigle alimentation	240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz CLD	



iSpot 1

Code: 22067370-00



Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	957 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	10 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	96 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	70000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

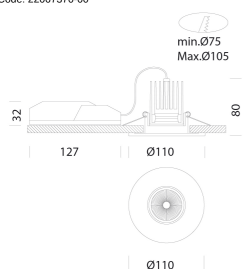


Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	40



Code: 22067370-00 MATÉRIAUX ET COULEURS

Garantie après-vente



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	Argent
Matériel	ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

NORMES ET CONFORMITÉ

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

3 yr

GARANTIE

CARAITI

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

InstructionsMontage LOWGLARE-FENIX-ISPOT1-2-3-4 REV5.pdf

DESSINS

DessinTechnique isp11.dxf





iSpot 1

Code: 22067370-00



Kit SEC. Q



Grille de protection



Diffuseur à ventelles - iSpot

