Themis L150 - fixe avec lentille

Code: 22071570-00





Themis se distingue par sa forme simple et par son extraordinaire efficacité lumineuse, grâce à des LED de dernière génération.

Mis au point pour l'éclairage direct, Themis est équipé d'un réflecteur à haute performance (version orientable) ou d'une lentille en mesure d'exalter davantage le faisceau lumineux. Cet appareil comporte un étrier qui simplifie la pose en plafonnier. Il peut mettre en valeur les vides et les pleins, faire ressortir les détails de l'architecture, apporter rythme et couleur à tous les intérieurs de prestige.



		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Themis L150 - fix	xe avec lentille
Code	22071570-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	110 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	150 mm	
Poids (Kg)	0.8 kg	
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 Hz	
Fréquence max. (Hz)	60 Hz	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Sigle alimentation	CLD	
Classe d'isolation	Classe I	
Contrôle et réglage	Aucun	



Themis L150 - fixe avec lentille

Code: 22071570-00
7152
105
96
85
75
1800
2700
45
3600

Source lumineuse	LED COB
CRI	85
Flux lumineux (sortant) (lm)	2442 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	98 lm/W
Ouverture du faisceau	24 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

ΙP

IK07

20

Themis L150 - fixe avec lentille

Code: 22071570-00





TÉLÉCHARGEMENT

Garantie après-vente

3 yr

MONTAGES

InstructionsMontage THEMIS PLAFONE rev8.pdf

DESSINS

DessinTechnique them150L.dxf



	MATÉRIAUX ET COULEURS	
Corps	aluminium moulé sous pression.	
Optique	lentille à facettes haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.	
Diffuseur	polycarbonate incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.	
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.	
Couleur	Gris	
Matériel	étrier pour installation directement en plafonnier.	
	NORMES ET CONFORMITÉ	
Classe de sécurité photobiologique	RG0	
Marquages et essais	CE	
	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.	
Normes de référence	NE EN 60598-1. Degre de protection selon la norme NE EN 60529.	



GARANTIE