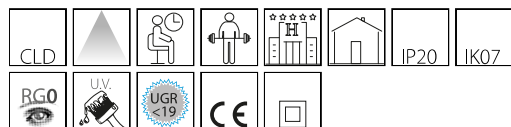


## Themis L165 - orientable avec lentille

Code: 22071310-1241

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Themis L165 - orientable avec lentille
Code	22071310-1241

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	120 mm
Diamètre (Ø) (mm)	165 mm
Poids (Kg)	0.99 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-D-D
Interface de contrôle	DALI
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



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.

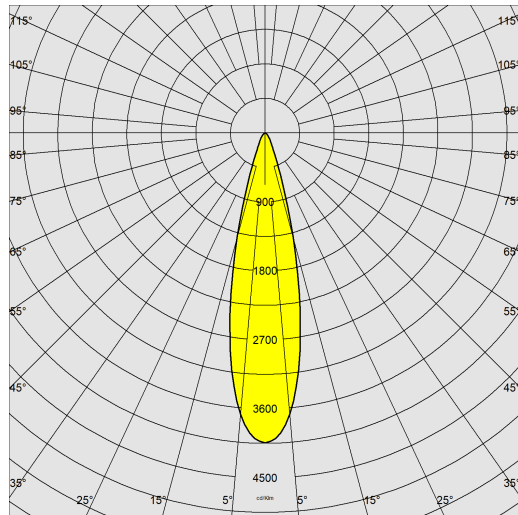
Cet appareil comporte un étrier qui simplifie la pose en plafonnier. Il peut mettre en valeur les vides et les pleins, faire ressortir les détails de l'architecture, apporter rythme et couleur à tous les intérieurs de prestige.



## Themis L165 - orientable avec lentille

Code: 22071310-1241

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	85
Flux lumineux (sortant) (lm)	2442 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	98 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Ouverture du faisceau	24 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20



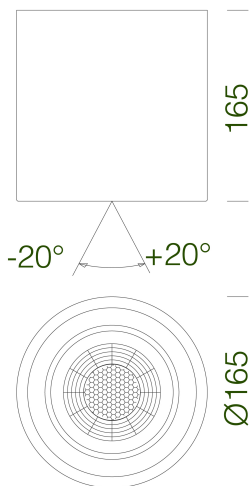
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20

# Themis L165 - orientable avec lentille

Code: 22071310-1241

## 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	Blanc
Matériel	étrier pour installation directement en plafonnier.

## 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.
Étiquette-énergie	E

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage THEMIS PLAFONE rev7.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique them165L.dxf](#)



## GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------