## Themis R165 - orientable en suspension avec optique

Code: 22071610-1241









Article	Themis R165 - orientable en suspension avec optique	
Code	22071610-1241	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	165 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	165 mm	
Poids (Kg)	1.224 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	50 Hz	
Alimentation	CLD-D-D	
Interface de contrôle	DALI	
Classe d'isolation	Classe II	
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.

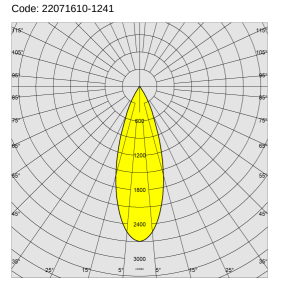
Mis au point pour l'éclairage direct, Themis est équipé d'un réflecteur à haute performance (version orientable) ou d'une lentille en mesure d'exalter davantage le faisceau lumineux.

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 R165 - orientable en suspension avec optique

Thomas Reported at the special action of the



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	2515 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	33 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	76 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Angle faisceaux lumineux (°)	38 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20



# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

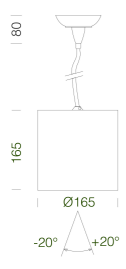
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



## Themis R165 - orientable en suspension avec optique

Code: 22071610-1241

Garantie après-vente



Corps	aluminium moulé sous pression.		
Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.		
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.		

MATÉRIAUX ET COULEURS

		NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0	
Marquages et essais	CE	
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selo	n la norme NF EN 60529.

2 yr

#### GARANTIE

OAI	1	

## **TÉLÉCHARGEMENT**

**MONTAGES** 

InstructionsMontage THEMIS SOSPENSIONE rev3.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique 71210.dxf



