Themis L165 - suspension orientable avec lentille

The thine 2200 cas periode in change at our lentine





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.

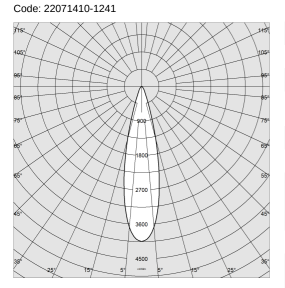


Article	Themis L165 - suspension orientable avec lentille	
Code	22071410-1241	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Hauteur (mm)	120 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	165 mm	
Poids (Kg)	1.3 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence min. (Hz)	50 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)	

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Themis L165 - suspension orientable avec lentille



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
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

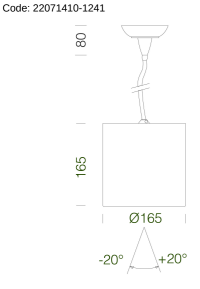
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Themis L165 - suspension orientable avec lentille

Thomas 2200 suspension orientable avec fortime



TÉI	.ÉCH/	NDC1	- 6 4	NIT.
IEL	.ヒしロ/	١RG		NI

Garantie après-vente

3 yr

MON	TAGES

InstructionsMontage THEMIS SOSPENSIONE rev3.pdf

DESSINS

DessinTechnique them165sos.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	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	
	GARANTIE	

