Themis R165 - orientable avec optique

Code: 22071170-1241





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.



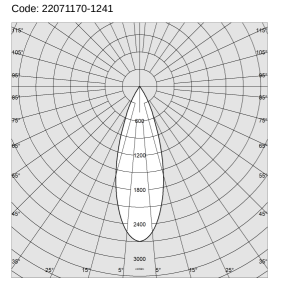
		INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Themis R165 - orientable avec option	que
Code	22071170-1241	
		DIMENSIONS ET POIDS
Hauteur (mm)	184 mm	
Diamètre (Ø) (mm)	165 mm	
Poids (Kg)	1.2 kg	
	CARACTÉRISTIQ	UES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC	
Tension min. (V)	220 V	
Tension max. (V)	240 V	
Fréquence 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	

Oui (contrôle extérieur)

Contrôle et réglage



Themis R165 - orientable avec optique



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, selon la norme NF EN 12464.
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

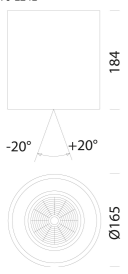
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Themis R165 - orientable avec optique

MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 22071170-1241

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	Gris
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

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage THEMIS PLAFONE rev7.pdf

DESSINS



DessinTechnique r165.dxf

3 yr