

Themis R150 - orientable avec optique

Code: 22071010-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Themis R150 - orientable avec optique
Code	22071010-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	175 mm
Diamètre (Ø) (mm)	150 mm
Poids (Kg)	0.956 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



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.

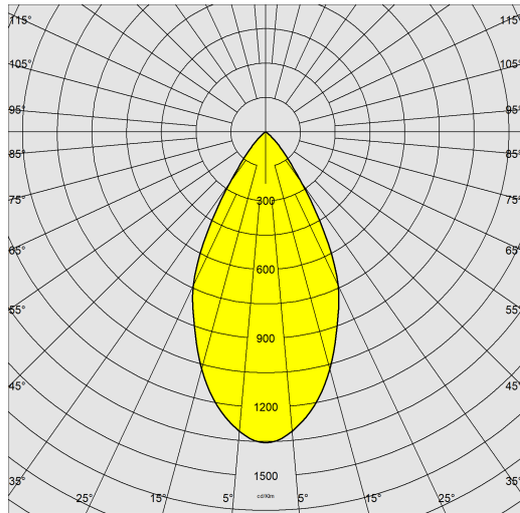
Cet appareil comporte un étrier qui simplifie la pose en plafonnier. Il peut mettre en valeur les vides et les pleins, faire ressortir les détails de l'architecture, apporter rythme et couleur à tous les intérieurs de prestige.



Themis R150 - orientable avec optique

Code: 22071010-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1819 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	24 W
CCT	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	76 lm/W
Angle faisceaux lumineux (°)	50 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

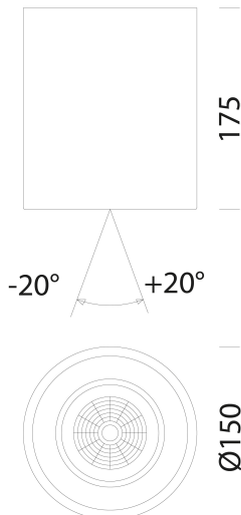
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Themis R150 - orientable avec optique

Code: 22071010-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



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.

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.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage THEMIS PLAFONE rev7.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique r150.dxf](#)

