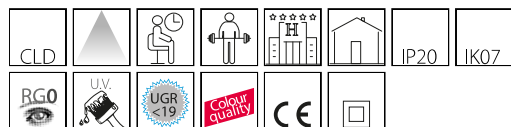


## Themis R150 - orientable avec optique

Code: 22071070-1241

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| Article | Themis R150 - orientable avec optique |
| Code    | 22071070-1241                         |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Hauteur (mm)      | 175 mm |
| Diamètre (Ø) (mm) | 150 mm |
| Poids (Kg)        | 1 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.

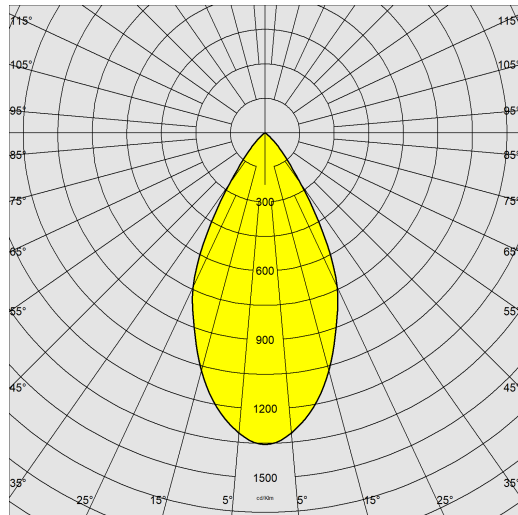
Cet appareil comporte un étrier qui simplifie la pose en plafonnier. Il peut mettre en valeur les vides et les pleins, faire ressortir les détails de l'architecture, apporter rythme et couleur à tous les intérieurs de prestige.



## Themis R150 - orientable avec optique

Code: 22071070-1241

### 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

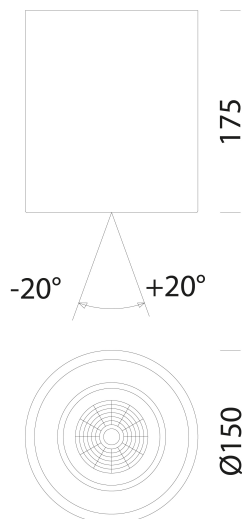
|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP                                   | 20   |



# Themis R150 - orientable avec optique

Code: 22071070-1241

## 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   | 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. |

## GARANTIE

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

## TÉLÉCHARGEMENT

### MONTAGES

[InstructionsMontage THEMIS PLAFONE rev7.pdf](#)

### DESSINS

[DessinTechnique r150.dxf](#)

