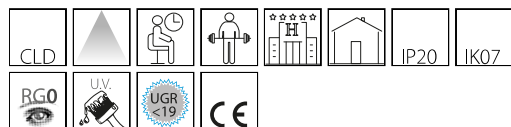


Themis L165 - suspension orientable avec lentille

Code: 22071410-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---|
| Article | Themis L165 - suspension orientable avec lentille |
| Code | 22071410-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|----------|
| Hauteur (mm) | 120 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 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| 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.

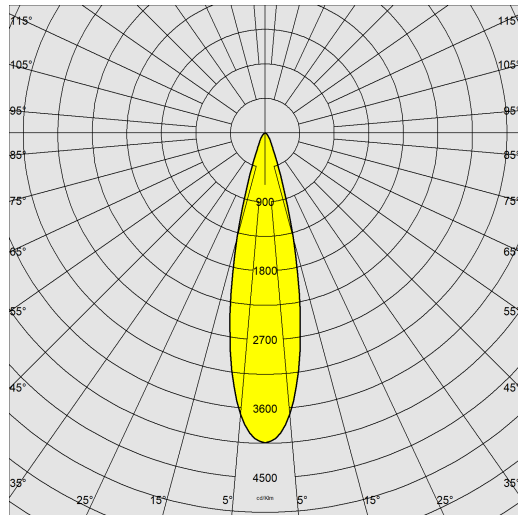
Cet appareil comporte un étrier qui simplifie la pose en plafonnier. Il peut mettre en valeur les vides et les pleins, faire ressortir les détails de l'architecture, apporter rythme et couleur à tous les intérieurs de prestige.



Themis L165 - suspension orientable avec lentille

Code: 22071410-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---|--|
| Source lumineuse | LED COB |
| CRI | 85 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 2442 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 24 W |
| CCT | 3000 K |
| 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 (°) | 24 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

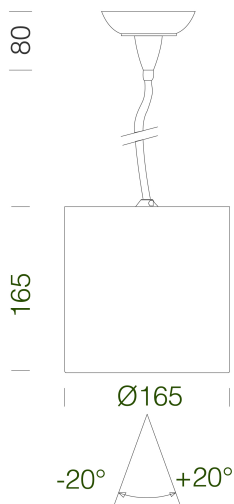
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 20 |



Themis L165 - suspension orientable avec lentille

Code: 22071410-00

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. |

TÉLÉCHARGEMENT

GARANTIE

MONTAGES

InstructionsMontage THEMIS SOSPENSIONE rev3.pdf

Garantie après-vente

2 yr

DESSINS

DessinTechnique them165sos.dxf

