

Télécharger

DXF 2D
- r165.dxf
Montaggi
- THEMIS_PLA rev3.pdf



Themis R165 - orientables avec optique

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, le luminaire est équipé, en version orientable, d'un réflecteur à haute performance et d'une lentille en mesure d'exalter davantage le faisceau lumineux.

Fourni avec un étrier pour simplifier 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 aux intérieurs de prestige.

Corps : en aluminium moulé sous pression avec écran en polycarbonate transparent.

Équipement : équipé de plaque pour la fixation au plafond.

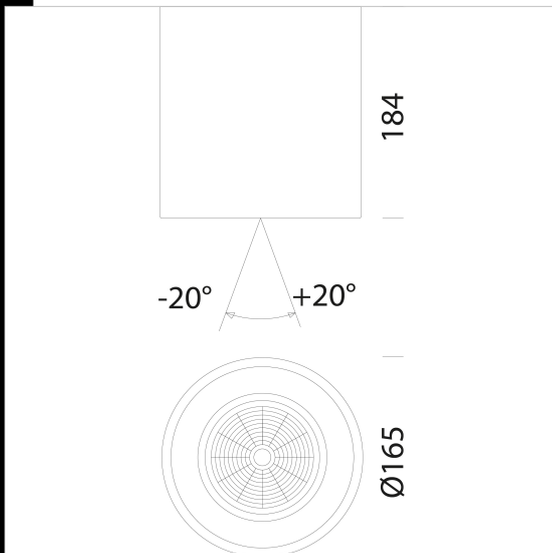
Réflecteur : en polycarbonate métallisé haut rendement.

LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,9

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Très grand rendement lumineux (CRI 90) avec l'optique anti-éblouissement UGR>19



| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|---------------|--------------|------|---------------------------------|------|---------|
| 22071110-00 | CLD CELL | 1.18 | LED COB-2515lm-3000K-38°-CRI>90 | 33 W | BLANC |
| 22071170-00 | CLD CELL | 1.15 | LED COB-2515lm-3000K-38°-CRI>90 | 33 W | GRIS |
| 22071110-1241 | CLD CELL-D-D | 1.23 | LED COB-2515lm-3000K-38°-CRI>90 | 33 W | BLANC |
| 22071170-1241 | CLD CELL-D-D | 1.15 | LED COB-2515lm-3000K-38°-CRI>90 | 33 W | GRIS |
| 22071110-68 | CLD CELL | 1.18 | LED COB-2691lm-4000K-38°-CRI>90 | 33 W | BLANC |
| 22071170-68 | CLD CELL | 1.14 | LED COB-2691lm-4000K-38°-CRI>90 | 33 W | GRIS |
| 22071110-6841 | CLD CELL-D-D | 1.21 | LED COB-2691lm-4000K-38°-CRI>90 | 33 W | BLANC |
| 22071170-6841 | CLD CELL-D-D | 1.15 | LED COB-2691lm-4000K-38°-CRI>90 | 33 W | GRIS |

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %