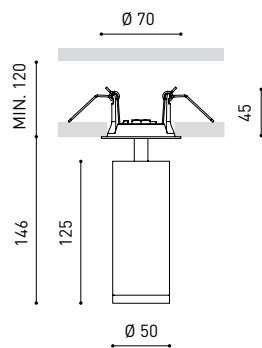




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Nom | FIT 50 RECESSED 47° 3000K WT |
| Référence | A3462131WT |
| Couleur | Blanc Texturé |
| Puissance du système | 9016 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |
| INFORMATION LUMINEUSE | |
| Source de lumière | LED |
| Flux lumineux brut | 1120 Lm |
| Puissance | 12 W |
| Valeurs de puissance du système | 13,33 W |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de reproduction chromatique | CRI>90 |
| Stabilité chromatique | Mac Adam Step 2 |
| Angle du faisceau lumineux | 47° |
| Efficacité lumineuse | 80% |
| Efficacité | 93 Lm/W |
| Intensité de courant | 1050 mA |
| Contrôle par bluetooth | Veuillez consulter |
| Driver | Inclus |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |
| Tension | 220 V/240 V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Efficacité énergétique | A |
| Durée de vie de la LED | L80B10 (Tj=85°C) >60.000h |
| D'AUTRES DONNÉES | |
| Étanchéité | IP20 |
| Dimensions d'encastrement | Ø62 mm. |
| Angle de basculement | 90° |
| Angle de rotation | 350° |
| Poids | 510 g. |
| Poids avec emballage | 625 g. |
| Dimensions de l'emballage | 225 x 191 x 84 mm. |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Polycarbonate |



Fit Recessed est un projecteur pour applications encastrées isolées disponible en deux tailles (ø50 et ø35). De géométrie cylindrique et de formes essentielles, il se distingue par son minimalisme esthétique et sa fonctionnalité, car il peut être orienté dans toutes les directions. Le périmètre de sa bouche en noir et son accessoire de type panneau à lamelles d'abeille accentuent sa vocation anti-éblouissante.

DIAGRAMME POLAIRE

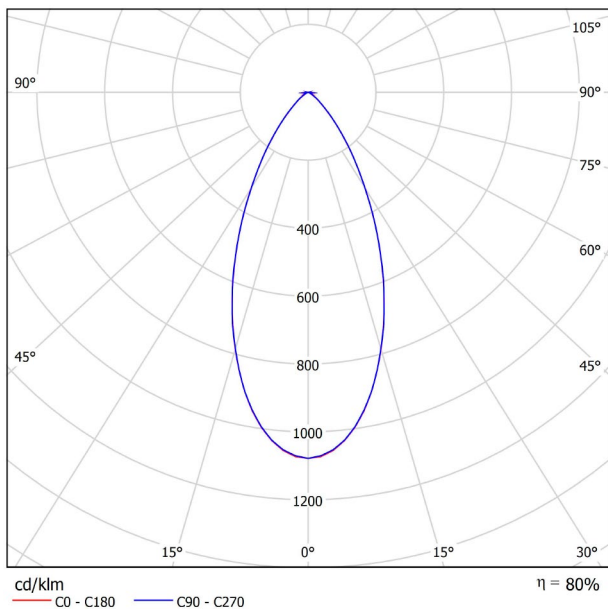
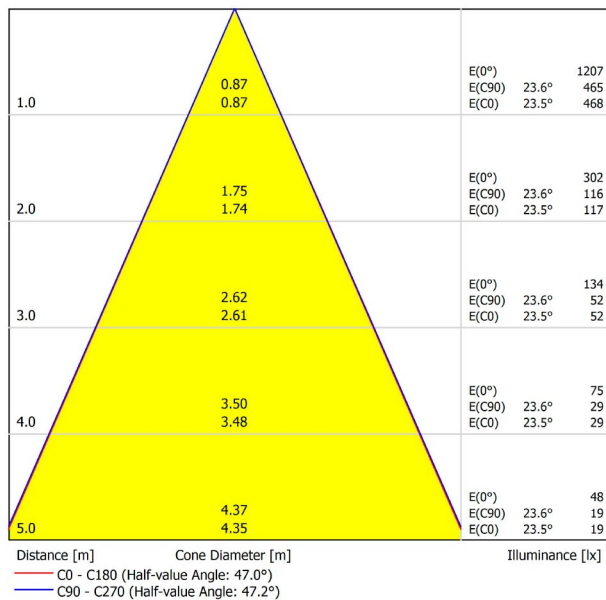
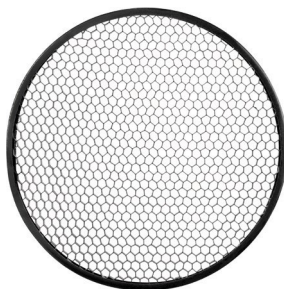


DIAGRAMME CONIQUE





| | PRODUCT |
|-----------|-----------------------------|
| Model | Anti-glare Honeycomb Louver |
| Reference | A346-00-00 |
| Category | Accessories |

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.



Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.