

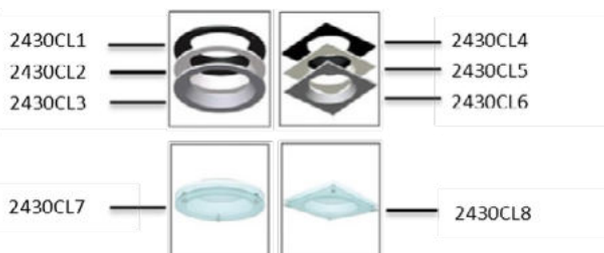
FUSION

REF : 30WDLBC - 30WDLBN
30WDLBCDA - 30WDLBND

DOWNLIGHT à fort rendement et faible éblouissement, livré avec une collerette blanche.

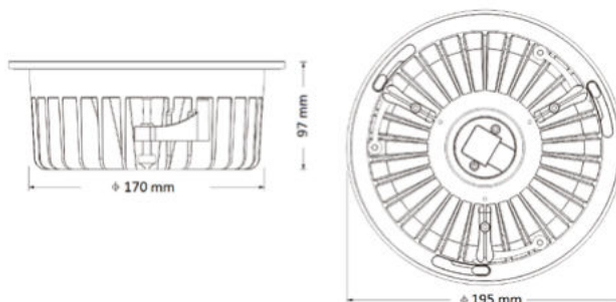
+ Avantages produit

- Luminaire particulièrement adapté aux hauteurs importantes, là où l'éblouissement peut être perceptible et gênant
- Système de montage efficace et performant easypose avec collerette démontable
- Réflecteur basse luminance pour un meilleur contrôle de l'éblouissement
- Possibilité en option d'un contrôle DALI et Push dimming
- Filin de sécurité pré-installé
- Option collerettes rondes et carrées : noire, grise, verrine



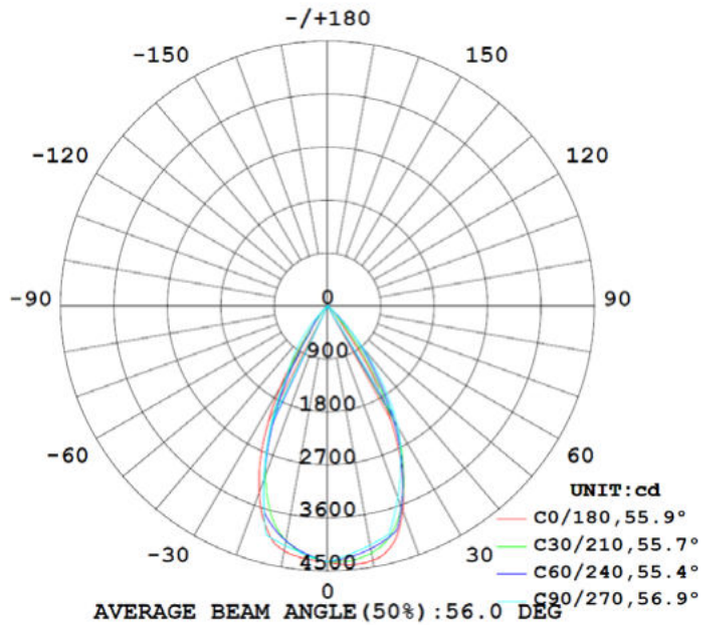
Données physiques

| | |
|------------------------------|-------------|
| Matériaux | Aluminium |
| Couleurs | Blanc |
| Mode de fixation | Encastrable |
| Ø*H (mm) | 195 x 97 |
| Poids (kg) | 1,05 |
| Diamètre d'encastrement (mm) | 170 |

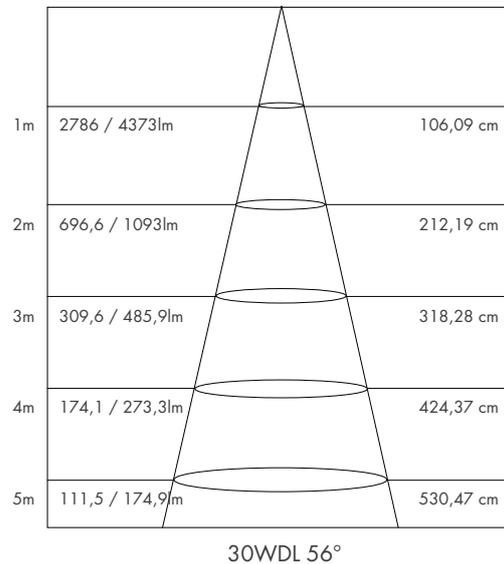


PERFORMANCES

| | |
|---|----------------|
| Flux (lm) | 3470 |
| Puissance (W) | 31,5W |
| Valeur d'intensité max (cd) | 4410 |
| Luminance (cd/m ²) Sous angle > 65° | 560 |
| Température (k) | 3000K ou 4000K |
| Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90 | 12,2 |



| | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------|-------|
| 110 lm/W | | | 50000 HEURES | | |
| RENDMENT | -20° / +45° | FACTEUR DE MAINTIEN 80% | L80 B10 | MACADAM | 60° |
| IRC | | > 0,9 | | < 10 | |
| 85 | GROUPE O IEC 62471 | COS φ | IP44 | THD | IK 06 |
| | | UGR | 5 ANS | | |
| CLASSE II | DIMMABLE | <15 | GARANTIE | FLICKER FREE | |

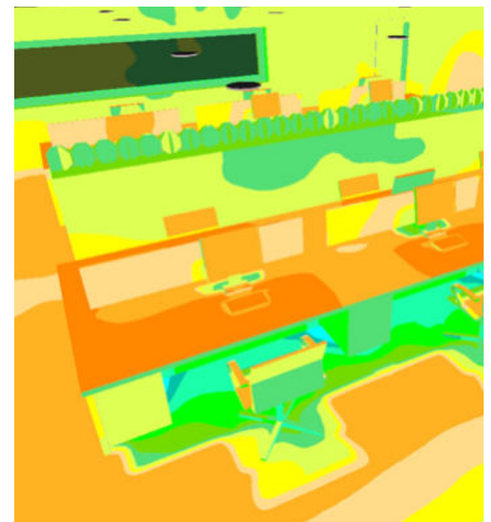


EXEMPLE

Le FUSION 30W est un downlight à faible éblouissement permettant d'éclairer différents types de locaux y compris des espaces de bureaux, des boutiques...

Exemple de mise en oeuvre indicatif dans les conditions du bureau repère ASLED :

- FUSION 30W à 2.5 m, positionné au centre de la zone de travail à 30 cm maximum du bord du bureau, il peut éclairer chaque zone de tâche visuelle de 120*80 cm à plus de 1400 lux moyen, Min/moy>0,6, UGR <19.



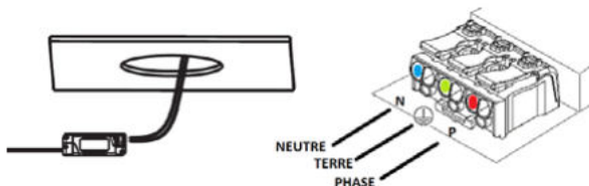
FUSION

⚠ ATTENTION !

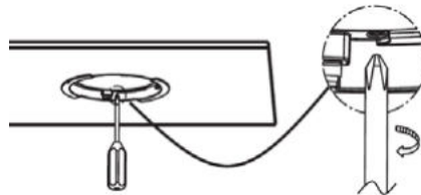
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



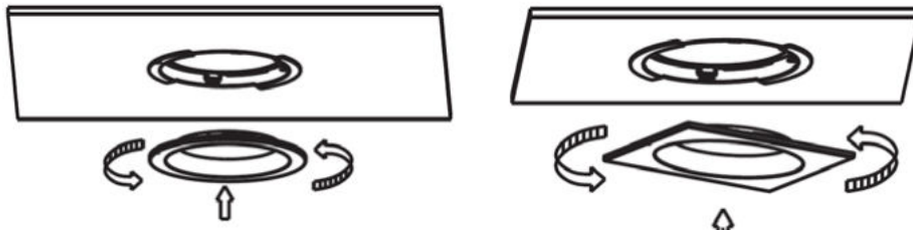
1 Connecter l'alimentation du driver



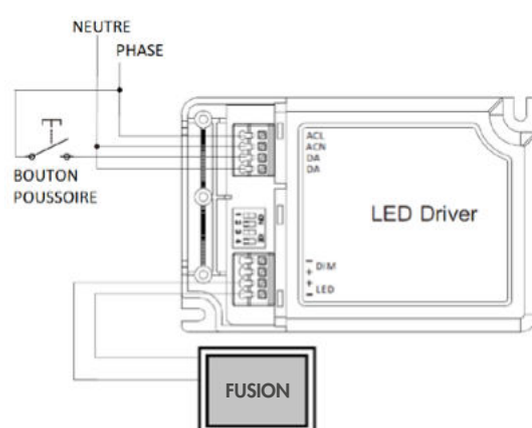
2 Monter le luminaire grâce aux vis de serrage des 3 pattes de fixation



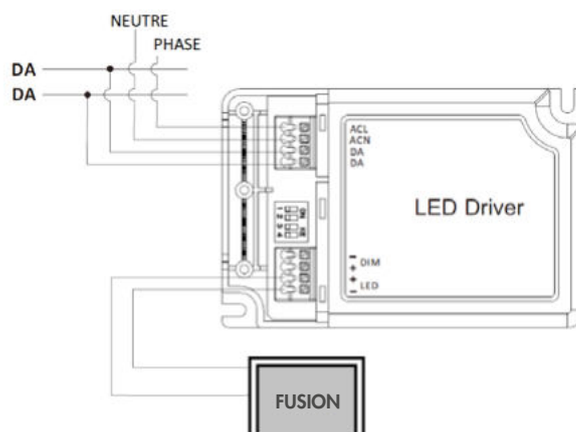
3 Pousser la collerette vers le haut jusqu'à la lampe. (Les flèches doivent correspondre)



OPTION DIMMABLE, BRANCHEMENT DU DRIVER



Montage gradation par bouton poussoir



Montage pour contrôle DALI