

Distribué par

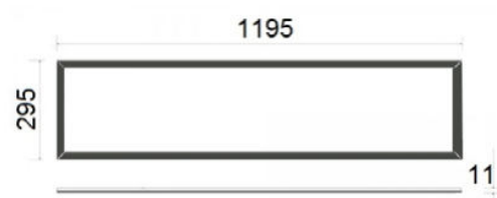
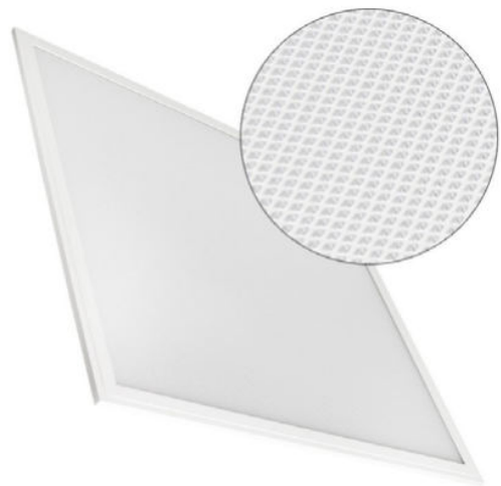


TIMBA 1200

Dalle LED spéciale toiture de confinement

+ Avantages produit

- Très bonne homogénéité de lumière
- UGR faible <19
- Dalle plate, moins de 1cm
- Attaches de suspension et câble de sécurité intégré
- Disponible en dimmable DALI et push dimming

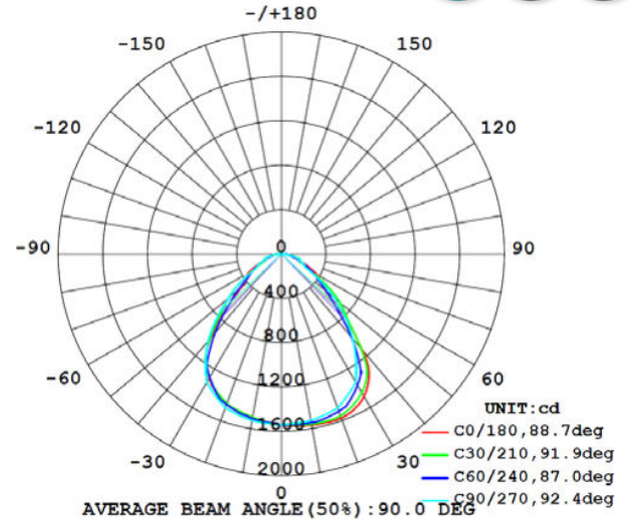


Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Encastré, suspension, saillie plafond
L x H x P	1195 x 295 x 9,7
Poids (kg)	3,4

PERFORMANCES

Flux (lm)	3400
Puissance (W)	34W
Valeur d'intensité max (cd)	1600
Température (k)	4000K
Eblouissement UGR 4H 8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	18,4



100 lm/W RENDEMENT	 -20° / +45°	 80% FACTEUR DE MAINTIEN	50000 HEURES L80 B10	 3 MACADAM	 90°
IRC 82	 GROUPE 0 IEC 62471	> 0,93 COS φ	 IP44	< 10 THD	 IK 08
 CLASSE II	 DIMMABLE	 UGR < 19	5 ANS GARANTIE	 RECOUVRABLE	 FLICKER FREE

HORS DRIVER

1m	866,8 / 1544lm	172,04 cm
2m	216,7 / 386,1lm	344,08 cm
3m	96,31 / 171,6lm	516,12 cm
4m	54,17 / 96,52lm	688,16 cm
5m	34,67 / 61,77lm	860,20 cm

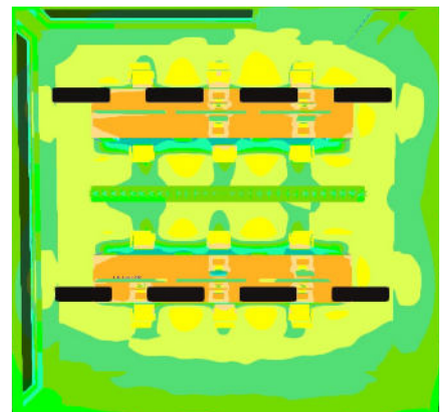
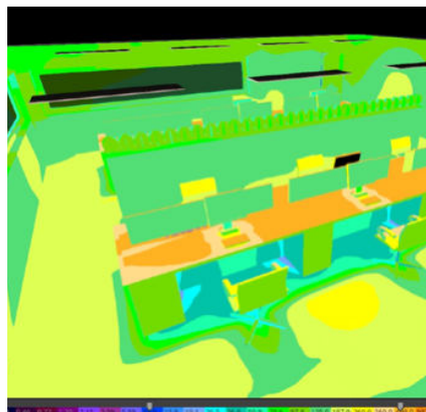
TIMBA 1200 90°

EXEMPLE

La dalle TIMBA 1200 est un produit très confortable pour éclairer des zones de travail sur table.

Exemple d'utilisation indicatif dans les conditions du bureau repère ASLED :

- placée entre 2.10 et 2.5 m de haut, centrée au-dessus de la zone de tâche visuelle, une dalle peut éclairer 1 bureau de 160*60 cm à 500 lux moyen minimum, Min/moy >0,6, UGR <19.
- avec 4 dalles pour 6 bureaux, placées entre 2 m et 2.5 m, elles peuvent éclairer chaque bureau de 160*60 cm entre 500 et 650 lux moyen, Min/moy >0,6, UGR <19.



NOTICE DE MONTAGE



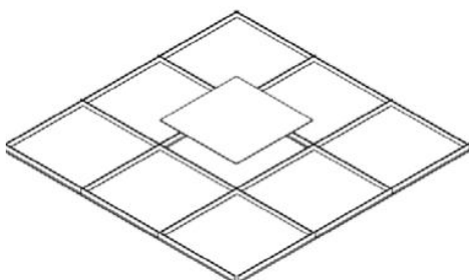
TIMBA 1200

! ATTENTION !

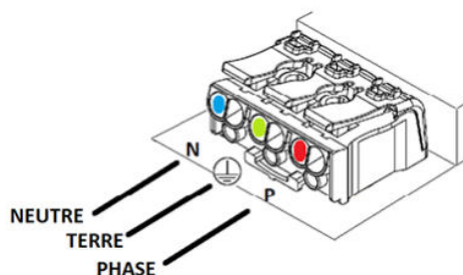
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



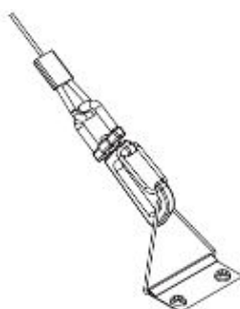
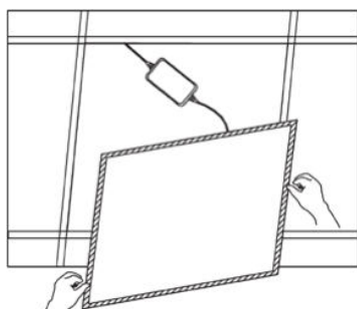
1 Déposer la dalle existante



2 Connecter l'alimentation du driver



3 Connecter le driver au panneau, accrocher le filin de sécurité, installer le luminaire

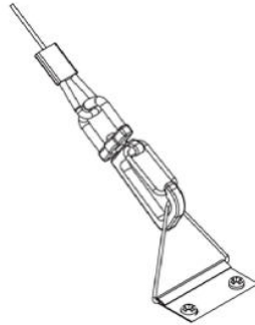


MONTAGE EN SUSPENSION (PANELKIT4 & PANELKIT5)

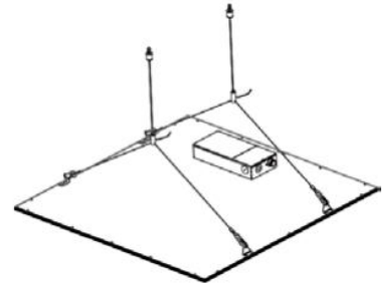
1 Fixer les deux supports de plafond



2 Accrocher les 2 élingues aux 4 supports

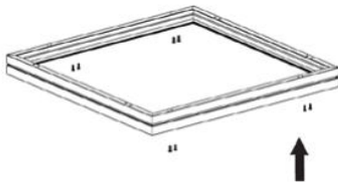


3 Ajuster les longueurs pour l'équilibre

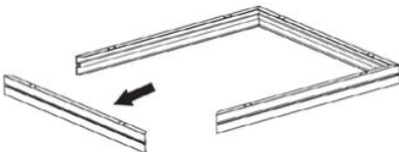


MONTAGE EN CADRE SAILLIE (PANELKIT1 & PANELKIT3)

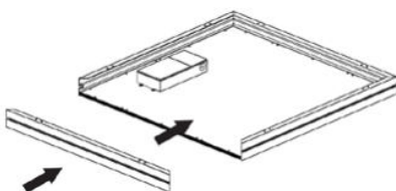
1 Monter le cadre et le fixer au plafond



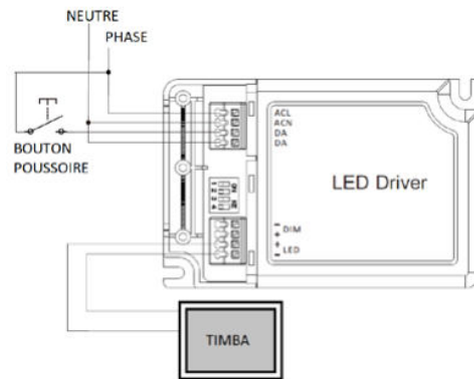
2 Démontez un des côtés non fixé



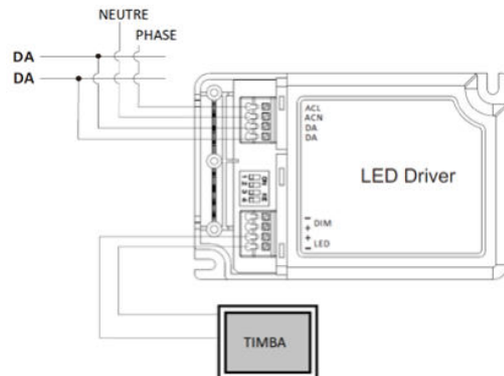
3 Glisser le panneau, connecter le driver et refermer



OPTION DIMMABLE, BRANCHEMENT DU DRIVER



Montage gradation par bouton poussoir



Montage pour contrôle DALI