



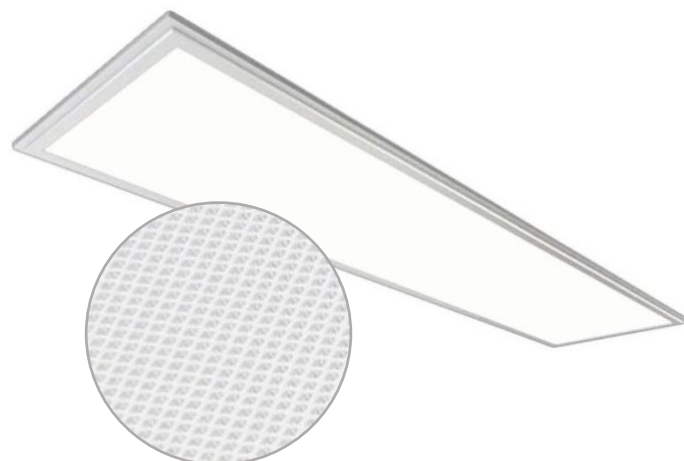
TIMBA

REF : TIM1200 – TIM1200DA

TIMBA est une dalle de plafond micro-prismatique.

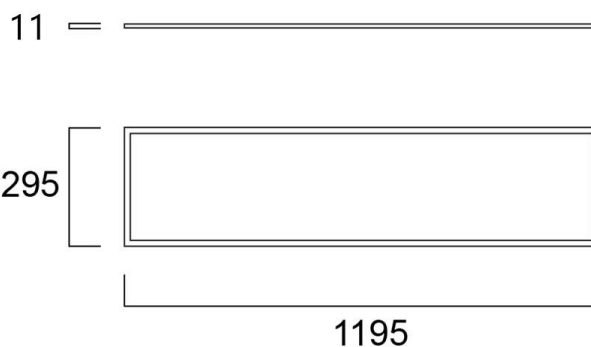
+ Avantages produit

- Très bonne homogénéité de lumière.
- Haut rendement : 100 lm/W.
- Faible éblouissement : UGR < 19.
- Dalle plate, moins de 1cm.
- Attaches de suspension et câble de sécurité intégrés.
- Disponible en dimmable DALI et push dimming.



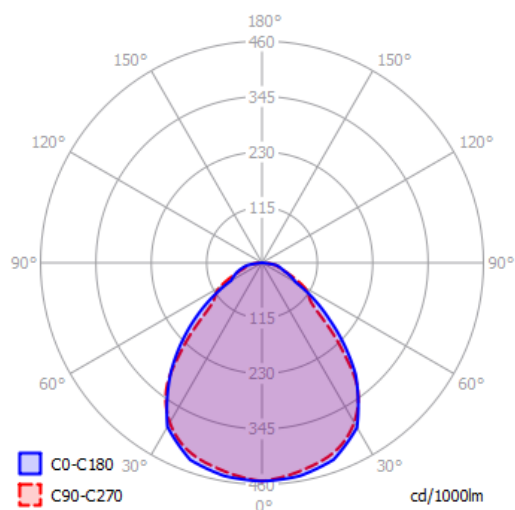
Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Encastré, suspension, saillie plafond
L x H x P (mm)	1195 x 295 x 11
Poids (kg)	3,4

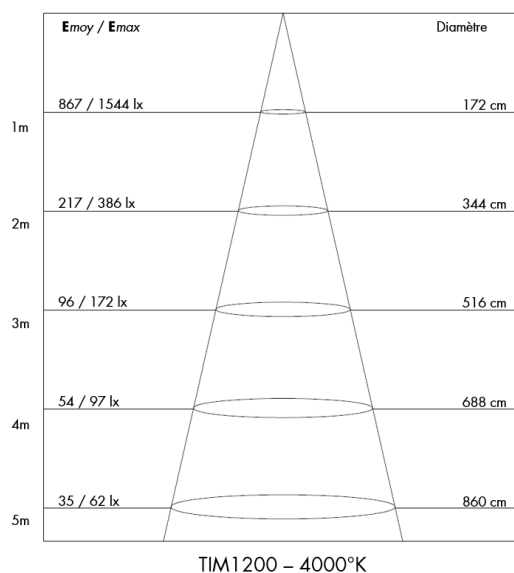


PERFORMANCES

Flux (lm)	3400 lm
Puissance (W)	34 W
Valeur d'intensité max (cd)	1578 cd
Température (°K)	4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 19



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

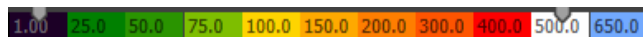


EXEMPLE

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 2.50 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, avec une uniformité > 0,80, ainsi qu'un faible niveau d'éblouissement (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, > 0,6, UGR < 19.



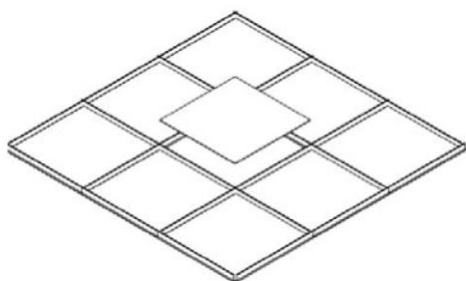
TIMBA 1200

ATTENTION !

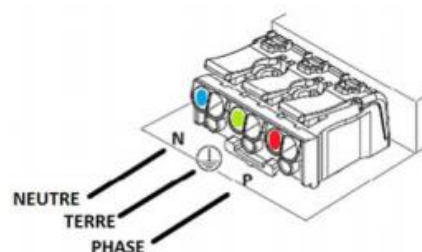
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



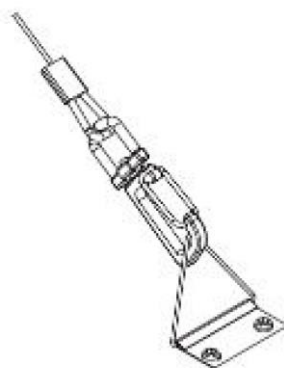
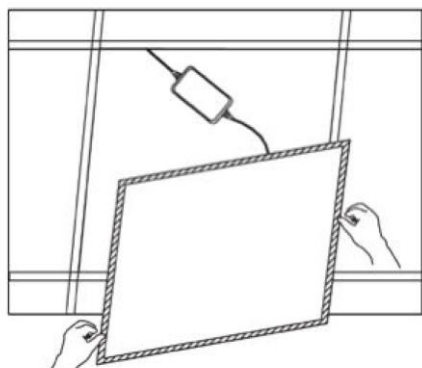
1 Déposer la dalle existante.



2 Connecter l'alimentation du driver.



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



MONTAGE EN SUSPENSION (PANELKIT5)

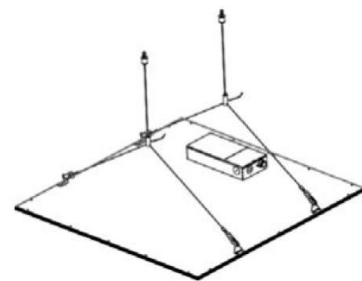
1 Fixer les 2 supports de plafond.






2 Accrocher les 2 élingues aux 4 supports.



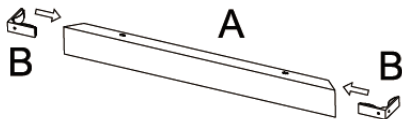
3 Ajuster les longueurs pour l'équilibre.



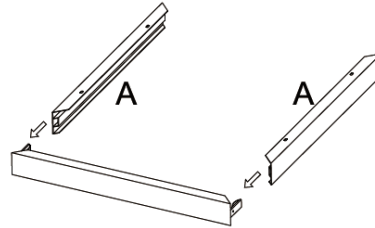
MONTAGE EN CADRE SAILLIE (PANELKIT3)

Lettre	A	B	C
Accessoires			
Quantités	4 PCS	4 PCS	4/6 PCS

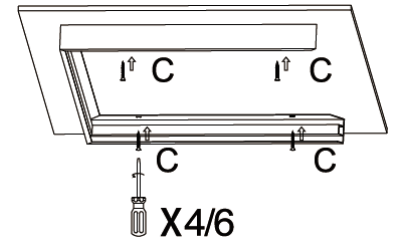
1 Insérer les embouts B dans un support A. Garder le support A avec la gomme en dernier.



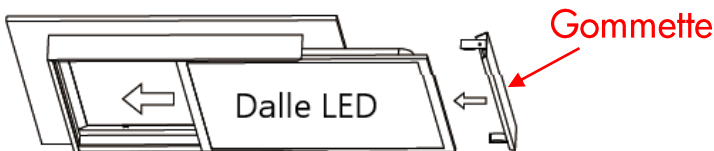
2 Glissez les supports A dans les embouts B déjà positionnés.



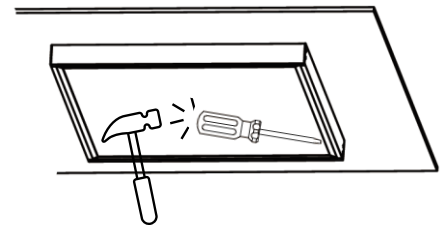
3 Fixer le cadre au plafond à l'aide des accessoires C fournis.



4 Glisser la dalle LED dans le support au plafond. Insérez ensuite le dernier support A qui possède la gomme, celle-ci permet de repérer le côté mobile permettant l'insertion et le retrait de la dalle pour fermer ou ouvrir le cadre saillié.

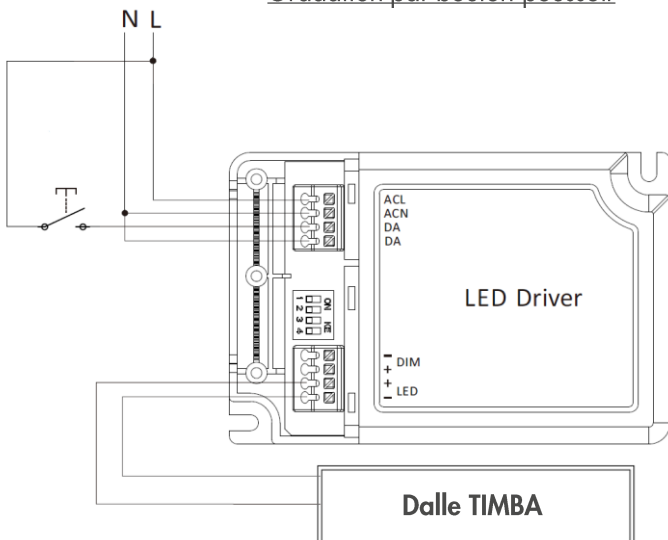


5 Si vous souhaitez démonter le cadre saillié pour une intervention ultérieure, soulevez la dalle du côté avec la gomme, munissez-vous d'un tournevis et tapez aux extrémités pour ouvrir le cadre saillié.



OPTION DIMMABLE, BRANCHEMENT DU DRIVER

Gradation par bouton poussoir



Gradation par DALI

