

CTC

3000K - 4000K - 5000K

CHOIX DE TEMPÉRATURE
DE COULEUR INTÉGRÉ



TIMBA CTC

REF : TIMBACTC – TIMBAZIG – TIMBADT8

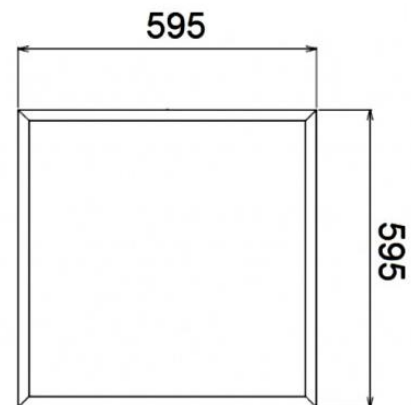
TIMBA est une dalle de plafond micro-prismatique à faible éblouissement.

+ Avantages produit

- Très bonne homogénéité de lumière.
- Haut rendement : 125 lm/W.
- Faible éblouissement : UGR < 19.
- Dalle plate, moins de 1cm.
- Attaches de suspension et câble de sécurité intégrés.
- Technologie CTC avec choix de la température de couleur.
- Disponible en dimmable DALI, push dimming et ZIGBEE 3

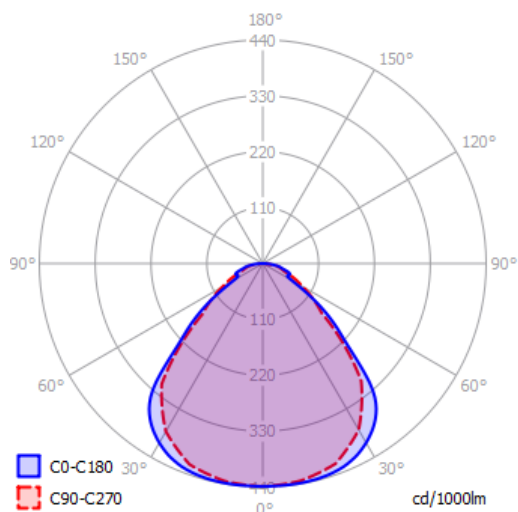
Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Encastré, suspension, saillie plafond
L x H x P (mm)	595 x 595 x 9,7
Poids (kg)	3,2

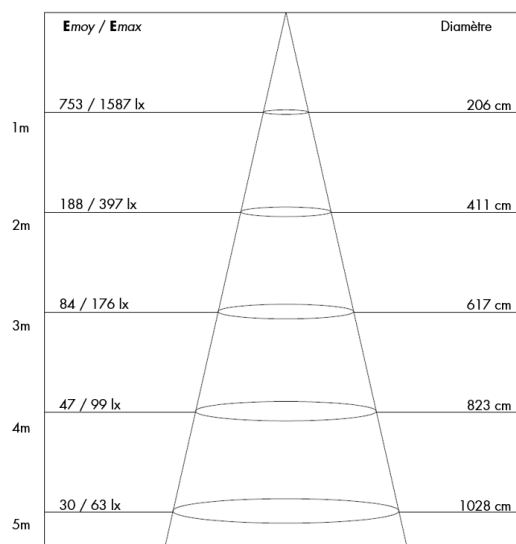


PERFORMANCES

Flux (lm)	3742 lm
Puissance (W)	30 W
Valeur d'intensité max (cd)	2031 cd
Température (°K)	3000°K / 4000°K / 5000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 19



125 lm/W			50000 HEURES		
RENDEMENT	-20° / +45°	FACTEUR DE MAINTIEN 80%	L80 B10	MACADAM	85,9°
	IRC	GROUPE O	> 0,93		
DIMMABLE	82	IEC 62471	COS φ	IP44	FLICKER FREE
< 10			UGR	5 ANS	
THD	IK 08	CLASSE II	< 19	GARANTIE	RECOUVRABLE HORS DRIVER
4000K					
3000K 5000K					

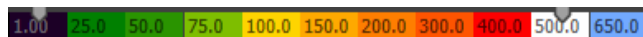


EXEMPLE

La dalle TIMBA CTC 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 2.50 m, elles peuvent éclairer chaque bureau de 160*60 cm à plus de 500 lux moyen, Uo > 0,80, UGR < 19.



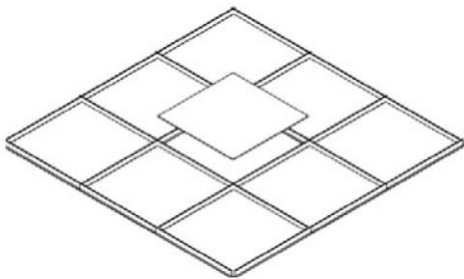
TIMBA CTC

ATTENTION !

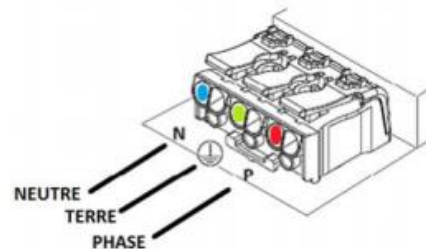
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



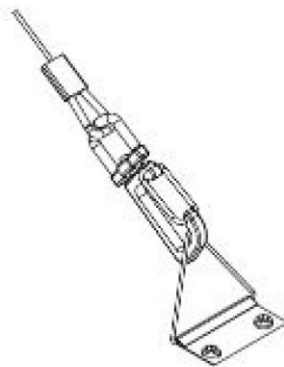
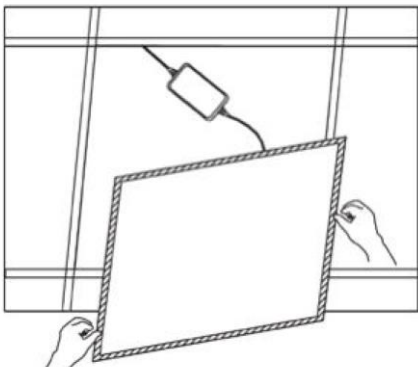
1 Déposer la dalle existante.



2 Connecter l'alimentation du driver.



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

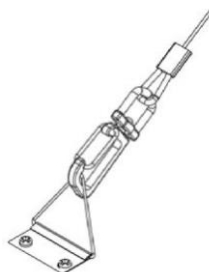


MONTAGE EN SUSPENSION (PANELKIT4)

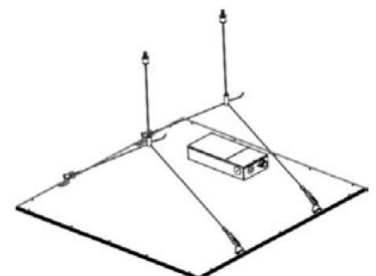
1 Fixer les 2 supports de plafond.






2 Accrocher les 2 élingues aux 4 supports.



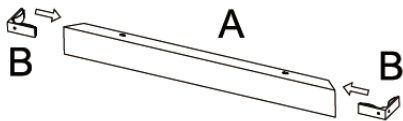
3 Ajuster les longueurs pour l'équilibre.



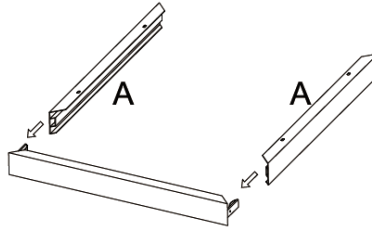
MONTAGE EN CADRE SAILLIE (PANELKIT1)

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

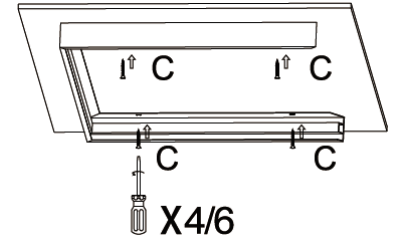
1 Insérer les embouts B dans un support A. Garder le support A avec la gommette en dernier.



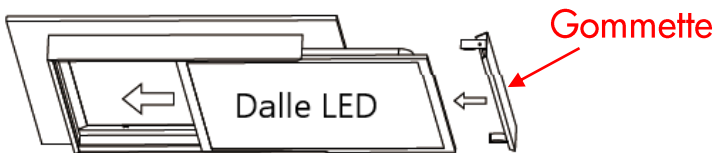
2 Glissez les supports A dans les embouts B déjà positionnés.



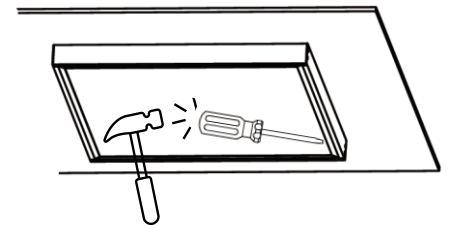
3 Fixer le cadre au plafond à l'aide des accessoires C fournis.



4 Glisser la dalle LED dans le support au plafond. Insérez ensuite le dernier support A qui possède la gommette, 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 gommette, munissez-vous d'un tournevis et tapez aux extrémités pour ouvrir le cadre saillié.



OPTION DIMMABLE, BRANCHEMENT DU DRIVER

