

seera

3000K – 4000K

IRC 97

seera



ASLED  
LIGHTING SOLUTIONS

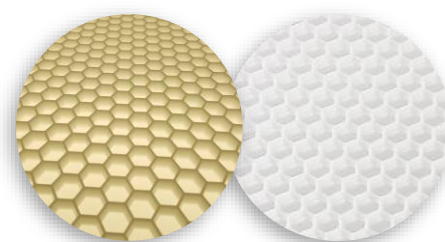
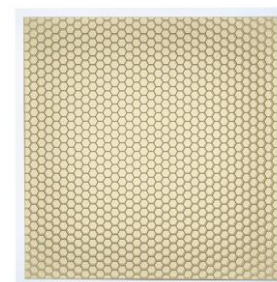
# TIMBA GRILL

REF : TIMSEE – TIMSEEDT8 - TIMSEEZIG

TIMBA GRILL est une dalle de plafond 32W à grille pour un très bon confort visuel.

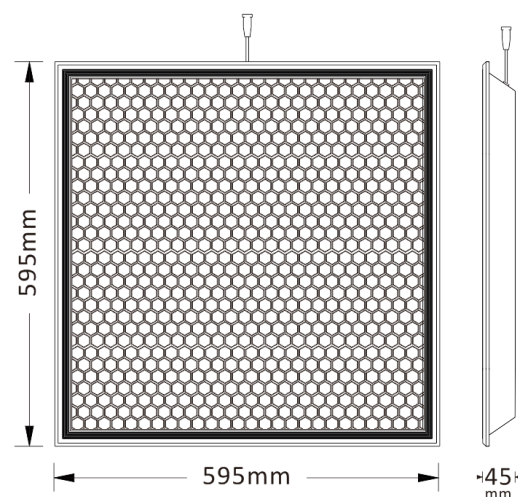
## + Avantages produit

- UGR < 17.
- Réduit considérablement l'éblouissement.
- Procure un confort visuel de qualité grâce à la grille fine et la diffusion radiale de l'éclairage.
- SEERA : Technologie LED sans lumière bleue, avec une qualité d'éclairage exceptionnelle et un éclairage sain.
- IRC > 97
- Choix du CTC 3000°K ou 4000°K par câblage.



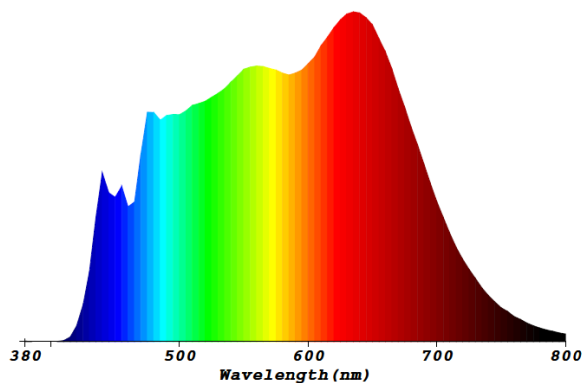
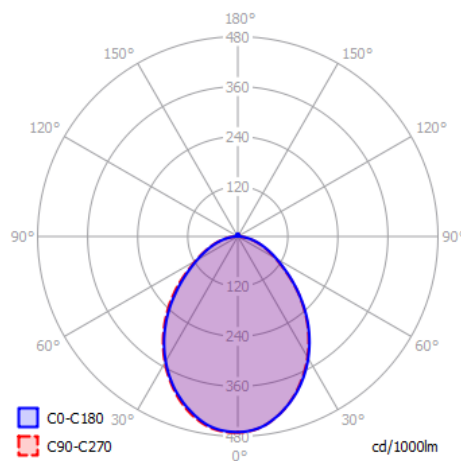
## Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Encastré, suspension, saillie plafond
L x H x P (mm)	595 x 595 x 45
Poids (kg)	3,9



# PERFORMANCES

Flux (lm)	2500 lm / 2630 lm
Puissance (W)	32 W
Valeur d'intensité max (cd)	1177 cd / 1238 cd
Température (°K)	3000°K / 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	≤ 17



<b>80</b> lm/W RENDEMENT	 -20° / +40°	 <b>80%</b> FACTEUR DE MAINTIEN	<b>50000</b> HEURES L80 B10	 <b>3</b> MACADAM	 RECOUVRABLE HORS DRIVER
 90°	<b>IRC</b> >97	GROUPE O  IEC 62471	<b>&gt; 0,9</b> COS φ	 IP20	<b>DC</b> DRIVER
<b>&lt; 15</b> THD	 IK 06	 CLASSE II	<b>UGR</b> < 17	<b>5 ANS</b> GARANTIE	 FLICKER FREE
 DT8	 OPTION	 3000K 4000K	 seera		

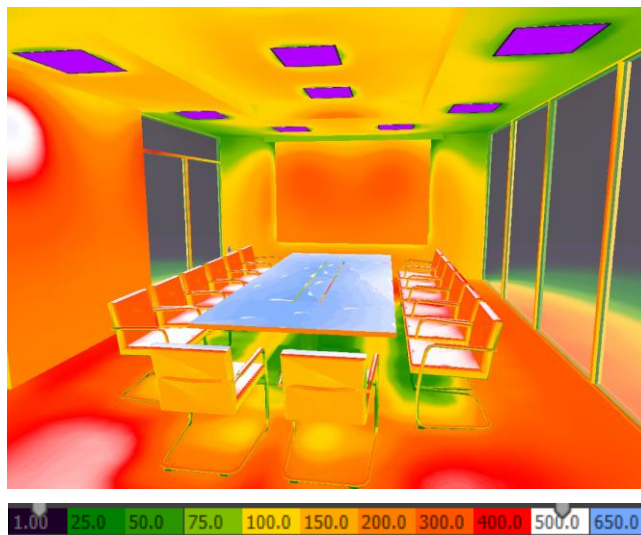
1m	539 / 1237 lx	188,41 cm
2m	134,8 / 309,3 lx	376,82 cm
3m	59,89 / 137,5 lx	565,23 cm
4m	33,69 / 77,32 lx	753,64 cm
5m	21,56 / 49,49 lx	942,05 cm

TIMBA GRILL SEERA 4000°K

# EXEMPLE

La dalle TIMBA GRILL offre un confort d'éclairage de haut niveau.

- Exemple d'utilisation indicatif dans les conditions d'une salle de réunion : - sous un plafond de 2,80m et 3m, avec une répartition de 14 dalles pour 50m<sup>2</sup>, vous obtiendrez 500 lux sur votre table de réunion avec une uniformité > 0,9 et un UGR très largement <19.



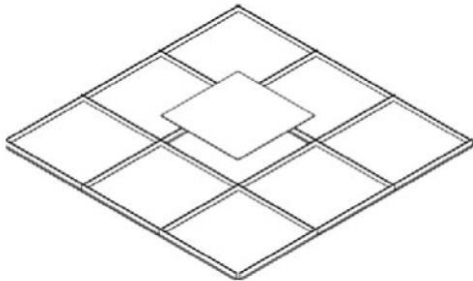
## TIMBA GRILL

### ! ATTENTION !

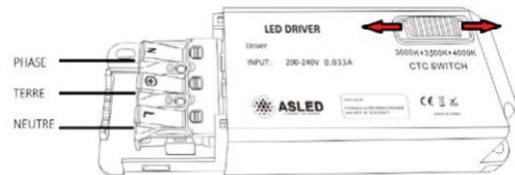
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



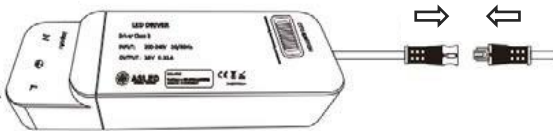
- 1** Déposer la dalle existante.



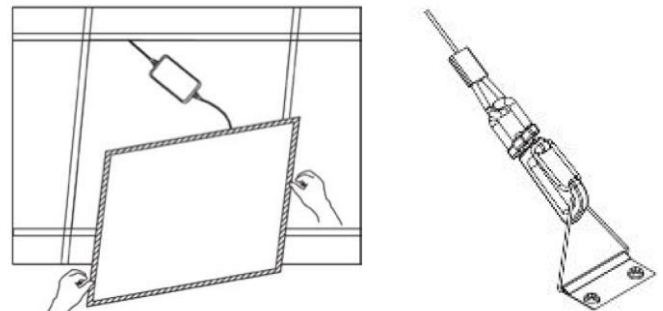
- 2** Connecter l'alimentation du driver et choisir la température de couleur.



- 3** Connecter le driver à la dalle.



- 4** Accrocher le filin de sécurité et installer le luminaire.



## MONTAGE EN SUSPENSION (PANELKIT4 & PANELKIT5)

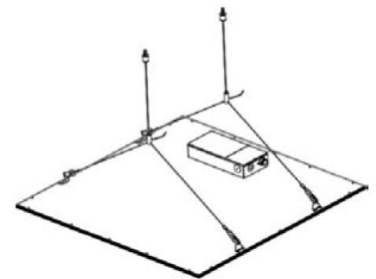
- 1** Fixer les 2 supports de plafond.






- 2** Accrocher les 2 élingues aux 4 supports.



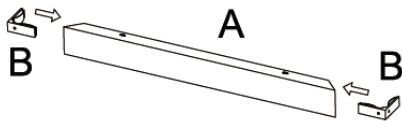
- 3** Ajuster les longueurs pour l'équilibre.



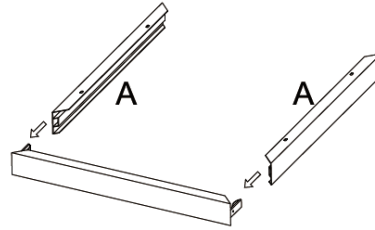
# MONTAGE EN CADRE SAILLIE (PANELKIT1S)

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

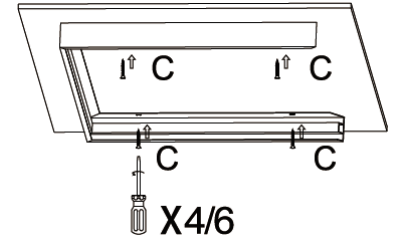
**1** Insérer les embouts B dans un support A. Garder le support A avec la gomme en dernier.



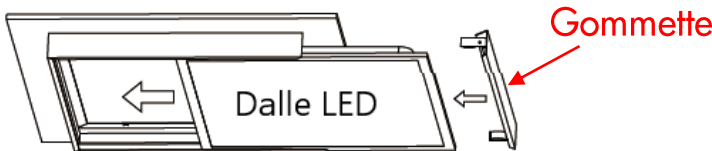
**2** Glissez les supports A dans les embouts B déjà positionnés.



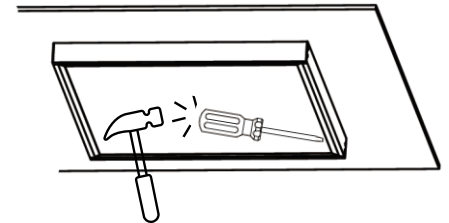
**3** Fixer le cadre au plafond à l'aide des accessoires C fournis.



**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, PUSH & DALI BRANCHEMENT DU DRIVER

