

seera

3000K - 4000K - 5000K

IRC 97

seera



ASLED  
LIGHTING SOLUTIONS

# TIMBA GRILL

REF : TIMBAGSEERA - TIMBAGDA  
TIMBAGZIGBEE

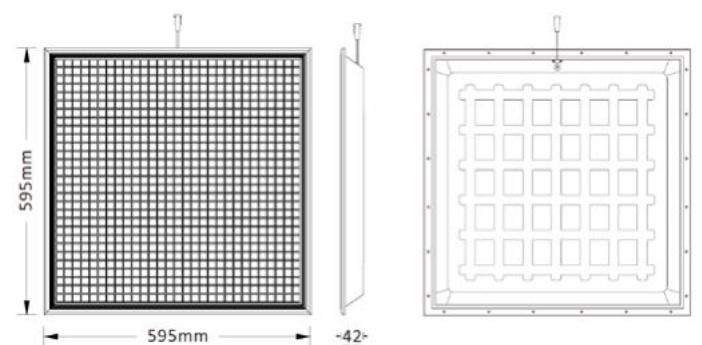
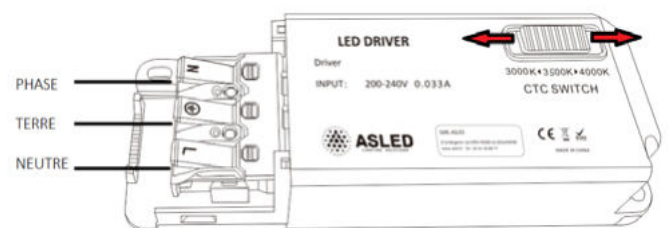
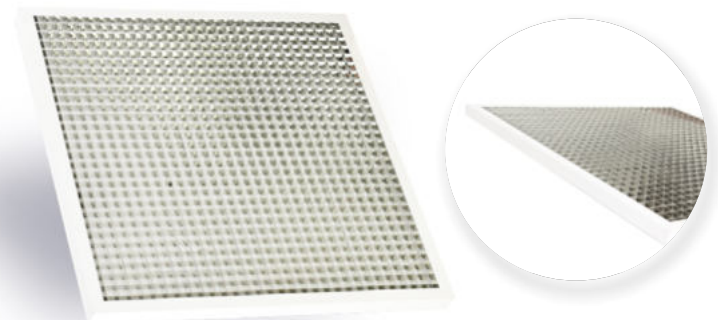
Dalle de plafond 32W à grille pour un très bon confort visuel.

## + Avantages produit

- Réduit considérablement l'éblouissement
- UGR < 16
- Confort visuel de qualité grâce à la grille fine et la diffusion radiale de l'éclairage
- IRC > 97
- Technologie SEERA de LED sans lumière bleue
- Disponible en dimmable DALI DT8 & ZIGBEE3
- Attaches de suspension et câble de sécurité intégrés

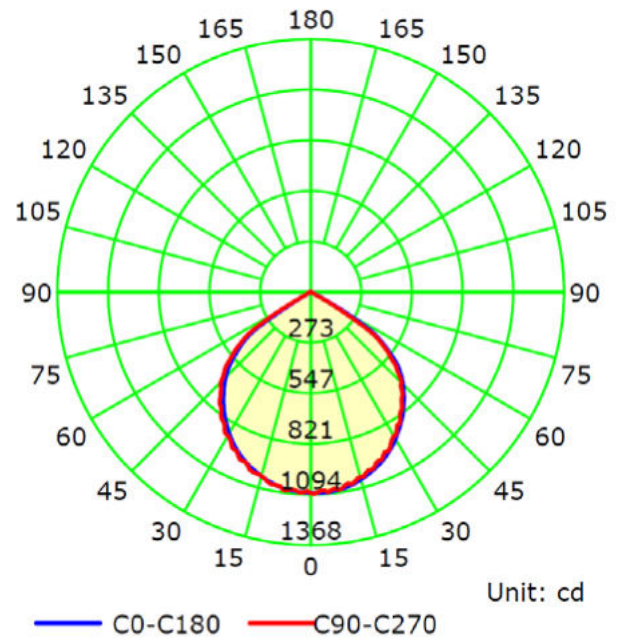
## Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Encastré, suspension, saillie plafond
L x H x P	595 x 595 x 42
Poids (kg)	3,9



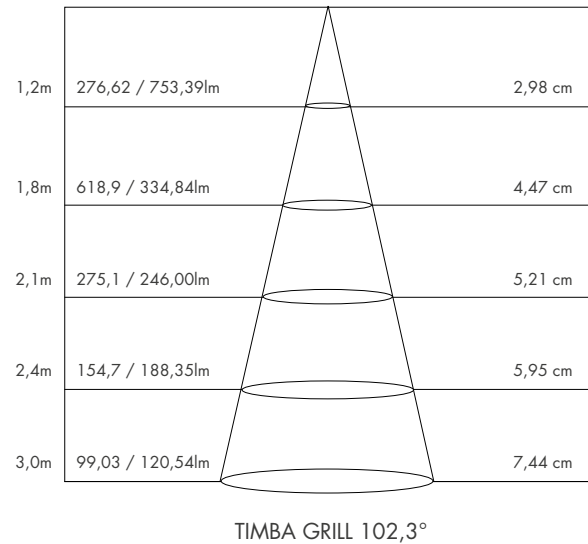
## PERFORMANCES

Flux (lm)	2250
Puissance (W)	36W
Valeur d'intensité max (cd)	1100
Température (k)	CTC 3000K / 3500K / 4000K
Eblouissement UGR 4H 8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	14,9



<b>65</b> lm/W		<b>80%</b>	<b>50000</b> HEURES	<b>3</b>	
RENDEMENT	-20° / +45°	FACTEUR DE MAINTIEN	L80 B10	MACADAM	100°
<b>IRC</b>		<b>&gt; 0,9</b>		<b>&lt; 15</b>	
>97	IEC 62471	COS φ	IP20	THD	IK 06
		<b>UGR</b>	<b>5 ANS</b>		
CLASSE II	DIMMABLE	14,9	GARANTIE	RECOUVRABLE	FLICKER FREE

**HORS DRIVER**

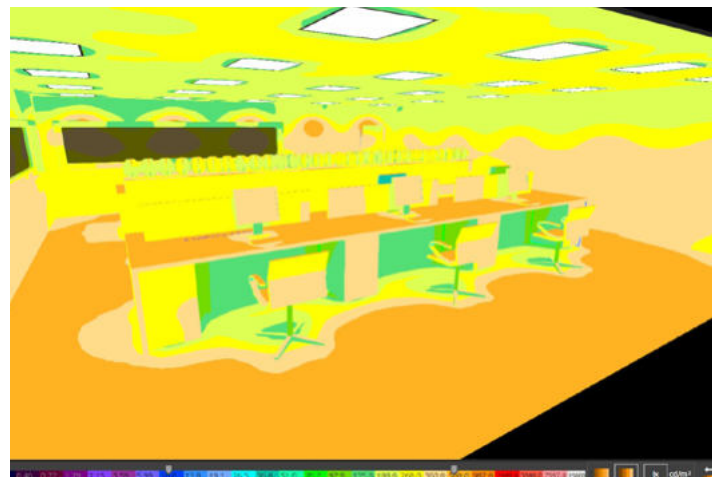


## EXEMPLE

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

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

- à 2.5 m, avec une répartition homogène de 3,1 dalles pour 10 m<sup>2</sup> (1 dalle de plafond sur 3) vous obtiendrez 500 lux sur votre plan de travail avec un facteur d'homogénéité > 0,6 et un UGR très largement < 19.

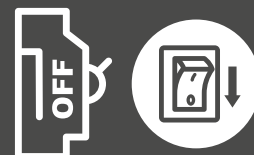


## TIMBA GRILL

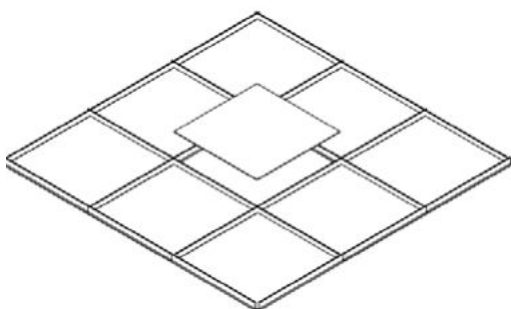


### ATTENTION !

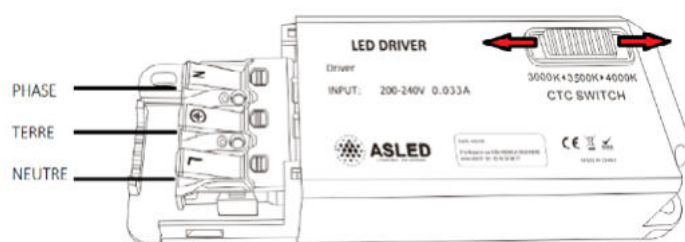
- 1- Couper l'alimentation avant toute intervention
- 2- Alimenter le luminaire qu'après une installation complète et sûre
- 3- Opérations réservées aux électriciens et professionnels de la maintenance



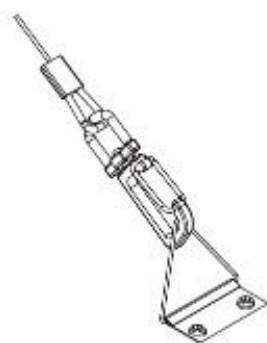
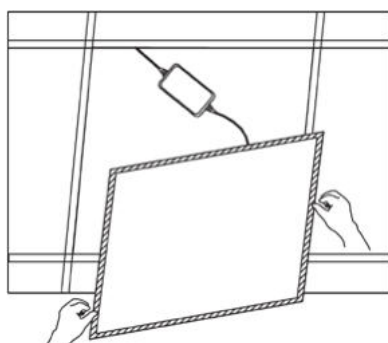
### 1 Déposer la dalle existante



### 2 Connecter l'alimentation du driver et choisir la température de couleur



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

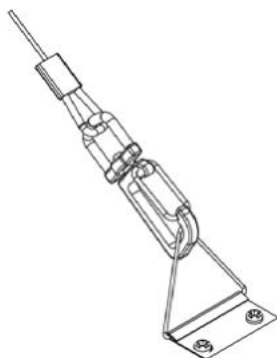


## MONTAGE EN SUSPENSION (PANELKIT4 & PANELKIT5)

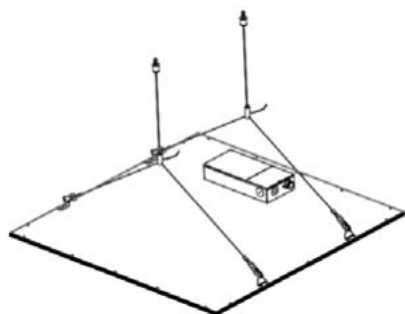
**1** Fixer les deux supports de plafond



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

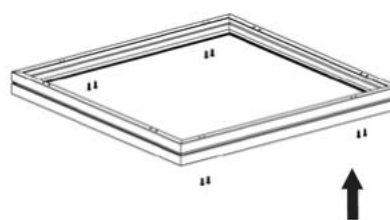


**3** Ajuster les longueurs pour l'équilibre

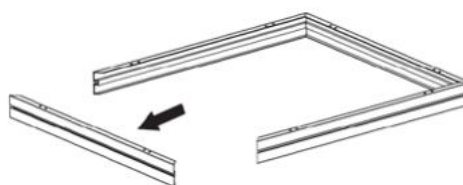


## MONTAGE EN CADRE SAILLIE (PANELKIT1S)

**1** Monter le cadre et le fixer au plafond



**2** Démonter un des côtés non fixé



**3** Glisser le panneau, connecter le driver et refermer

