

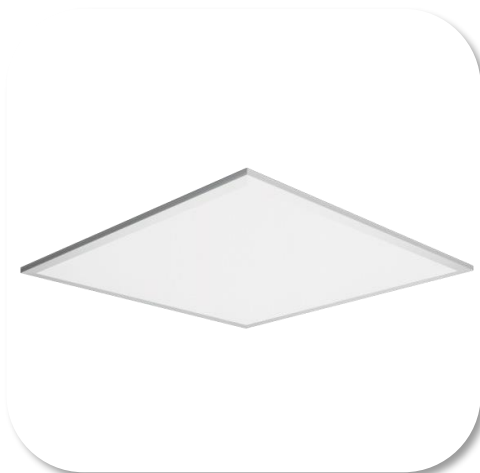
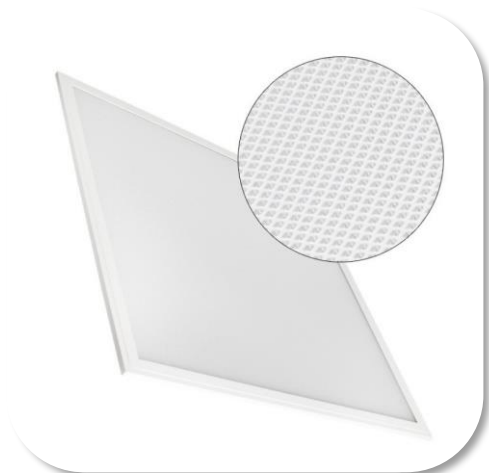
TIMBA V3

REF : TIMV3 – TIMV3DA



Le catalogue
complet
EN LIGNE !

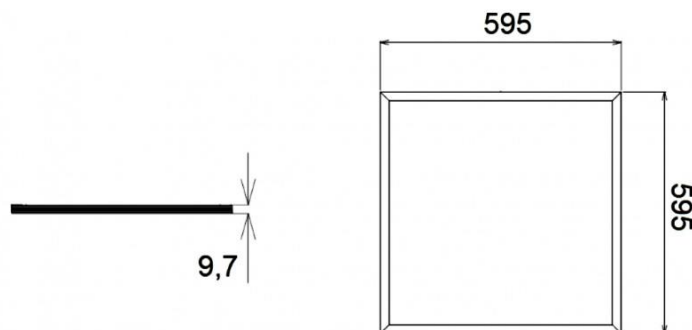
Scannez le QRC



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

+ Avantages produit

- Très bonne homogénéité de lumière.
- Disponible en LED SEERA sans pic de bleu IRC 98.
- Rendement accru grâce à un nouveau guide d'onde et l'utilisation d'un diffuseur blanc en EVE.
- Faible éblouissement : UGR < 17.



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

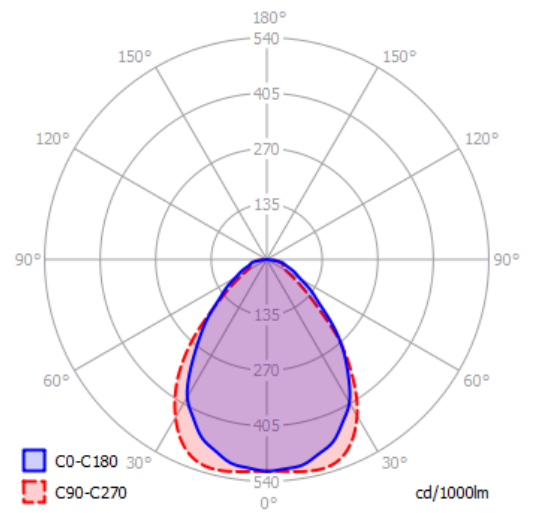
Référence	Technologie	Puissance	Température de couleur
TIMV3	SIMPLE DRIVER	22/24/28/30W	4000K
TIMV3DA	DALI	29W	4000K

Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'Asled pourra être engagée en cas d'erreur involontaire.



PERFORMANCES

Flux (lm)	Switch 30W, réel 28,7W : 3794 lm
Switch de puissance (W)	22/24/28/30 W
Valeur d'intensité max (cd)	1940
Température (°K)	4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	< 17



90°	130 lm/W RENDEMENT	UGR 17	72000 HEURES L80 B10	IRC 80	3 MACADAM	GROUPE O IEC 62471
IP44	CLASSE II	> 0,9 COS φ	IK 08	< 10 THD	RECOUVRABLE HORS DRIVER	
FLICKER FREE	DALI OPTION	T_c° -20° +45°	5 ANS GARANTIE	DALI		

	Emoy / Emax	Diamètre
1m	1017 / 1977 lx	175,87 cm
2m	254 / 494 lx	351,74 cm
3m	113 / 220 lx	527,62 cm
4m	64 / 124 lx	703,49 cm
5m	41 / 79 lx	879,36 cm

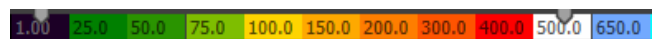
TIMV3

EXEMPLE

La dalle TIMBA est le produit le plus polyvalent pour éclairer votre espace de bureau de manière homogène et confortable.

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

- à 2,50 m, avec une répartition homogène de 12 dalles pour 81 m² vous obtiendrez facilement 500 lux sur votre plan de travail avec un facteur d'homogénéité > 0,6 et un UGR 17.



Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'Asled pourra être engagée en cas d'erreur involontaire.

