

TIMBA 1200

REF : TIM1200 – TIM1200DA



Le catalogue
complet
EN LIGNE !

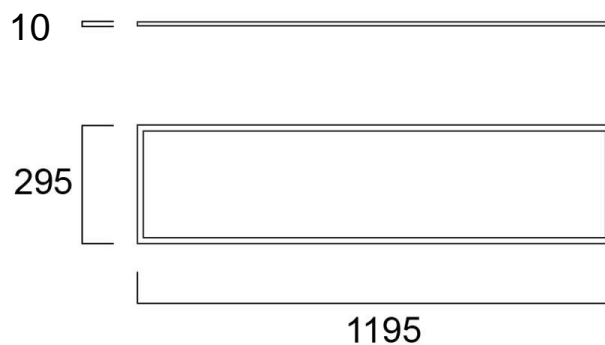
Scannez le QRC



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

+ Avantages produit

- Très bonne homogénéité de lumière.
- Haut rendement : 120 lm/W.
- Faible éblouissement : UGR 17.
- Dalle plate, moins de 1cm.
- Attaches de suspension et câble de sécurité intégrés.
- Disponible en dimmable DALI et PUSH DIM



Données physiques

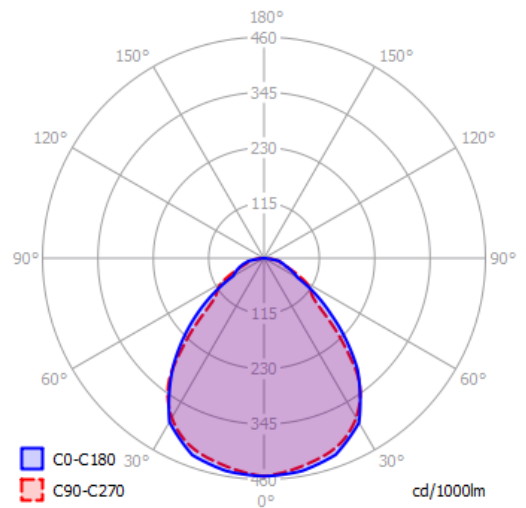
Matériaux	Aluminium
Couleurs	Blanc
Mode de fixation	Encastré, suspension, saillie plafond
L x H x P (mm)	1195 x 295 x 10
Poids (kg)	3,4

Référence	Technologie	Puissance	Température de couleur
TIM1200	SIMPLE DRIVER	36W	4000K
TIM1200DA	DALI	36W	4000K

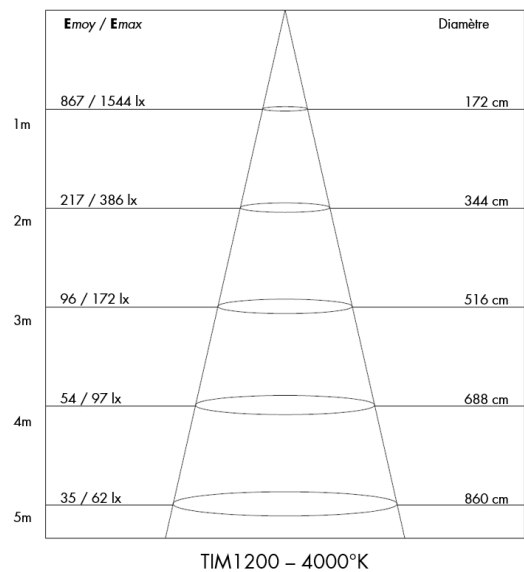
* disponible sur demande

PERFORMANCES

Flux (lm)	3280 lm
Puissance (W)	28 W
Valeur d'intensité max (cd)	1940 cd
Température (°K)	4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	17



90°	120 lm/W	UGR 17	72000 HEURES	IRC 80	MACADAM 3	GROUPE O IEC 62471
IP44	CLASSE II	> 0,9	IK 08	< 10		
FLICKER FREE	DALI SUR DEMANDE	Tc° -20° +50°	5 ANS GARANTIE	DALI		



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 17).
- 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 17.

