

Panneau led haut de gamme Manga U low UGR. Panneau avec des LED sur les 4 côtés et un total de 384 puces LED SMD2835 alimentées avec un courant très faible. Puissance lumineuse en fonction de la puissance sélectionnée 30, 36, 40 ou 50W, efficacité jusqu'à 134lm/W. Boîtier en aluminium extrêmement robuste de 13 mm d'épaisseur. Montage encastré dans plafond modulaire. Divers accessoires pour montage en surface ou montage en suspension disponible. Le nouveau diffuseur PET avec UGR17 se compose d'une structure micro-prismatique très fine, de sorte que la différence avec un diffuseur standard est à peine perceptible. Commandez toujours un convertisseur séparément par panneau. UGR17 avec convertisseur 30~36W (QTD), UGR <19 avec 40~50W (UNIDRIVER50).



### Spécifications technique

Reference	MAU301205040
EAN code	5420076262907
ETIM code	EC002892

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	
Puissance led (W)	
Tension (Vac)	
Fréquence (Hz)	
Contrôleur inclus	no
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	
Flicker free	no
Power factor	0,95
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	
Classe d'énergie	E
N° sur disj. 16A type B	
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Inrusch current driver	

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	
Garantie (ans)	(hors batteries)
ENEC	no

### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	95
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	5759
Lm/W	115
Flux code	
Puce led	
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	

### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	295x1195x12mm
Poids (kg)	4
Couleur	
Temp. de travail (°C)	
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK07
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	
UL94	
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	90
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

# FICHE TECHNIQUE

MAU301205040 Panneau led Manga 30x120 4000K UGR17 ENEC

---

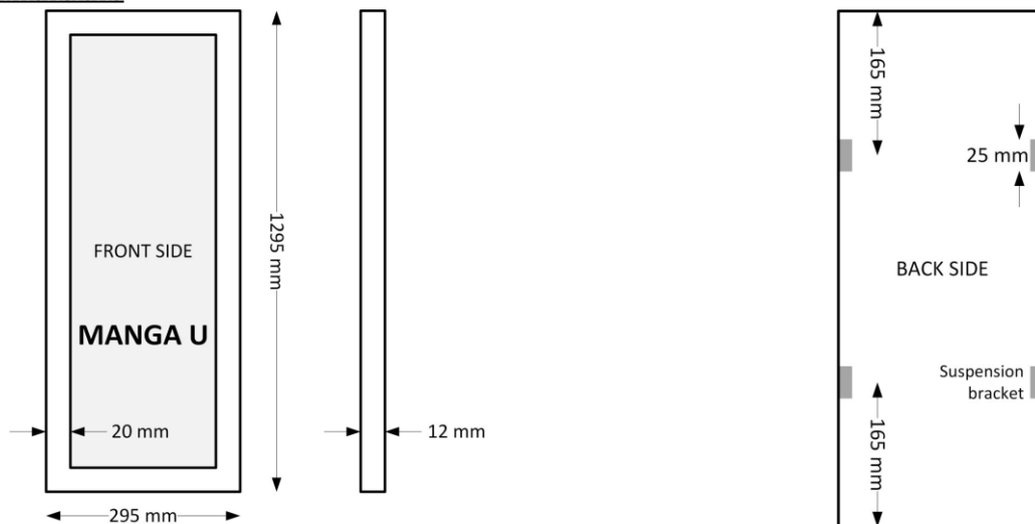
Lumen distributio

Distance curve:

Spectrum distributio

Lumendrop

### Dimensions



### Schème de câblage