

# FICHE TECHNIQUE

## MAU301205030 Panneau led Manga 30x120 3000K UGR17 ENEC



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).



				lm/W	PF				CCT					
IP40	IK07	95	5 ANS	usqu'à 125	0,95	L90B10	OUI	82	3000	I-10V/DAL	SMD2835	<19	OUI	OUI

### Specifications technique

Reference	MAU301205030
EAN code	5420076262891
ETIM code	EC002892

### Specifications électrique

Puissance système (W)	50
Puissance led (W)	50
Tension (Vac)	42VDC
Fréquence (Hz)	DC
Contrôleur inclus	no
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	-
Driver référence	-
Dimmable	1-10V/DALI
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	27~42V=
Driver output (mA)	1200
Classe d'isolation	III
Classe d'énergie	E
N° sur disj. 16A type B	
N° sur disj. 16A type C	-
N° sur disj. 16A type D	-
Inrush current driver	-

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	54.000 L90B10
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	95
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	<19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	5759
Lm/W	125
Flux code	62 89 97 100 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Hongli
Nombre de puce led	384
Classe photobiologique	RG0

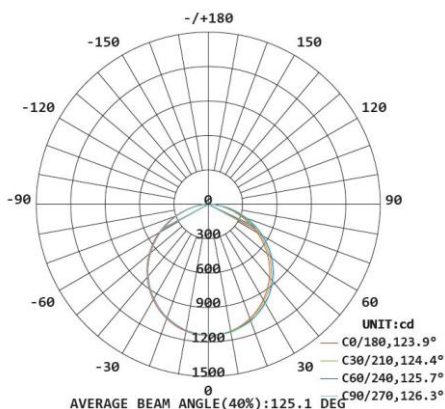
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	295x1195x12mm
Poids (kg)	4
Couleur	blanc RAL9016
Temp. de travail (°C)	-25~+45
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK07
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	VTM-2
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	90
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

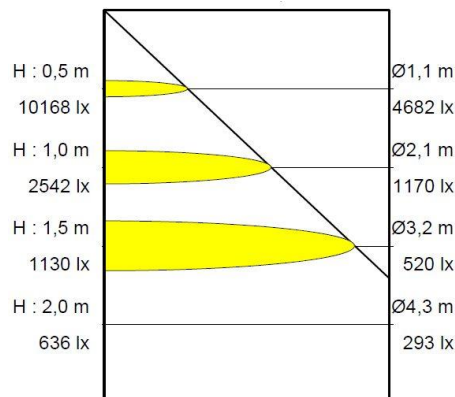
# FICHE TECHNIQUE

## MAU301205030 Panneau led Manga 30x120 3000K UGR17 ENEC

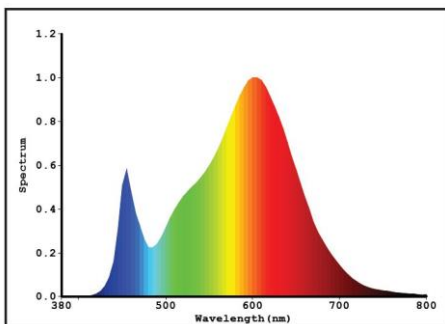
### Lumen distributio



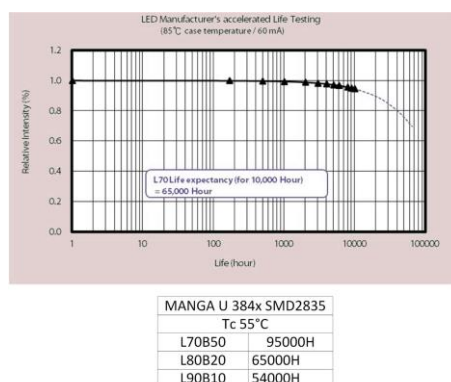
### Distance curve:



### Spectrum distributio



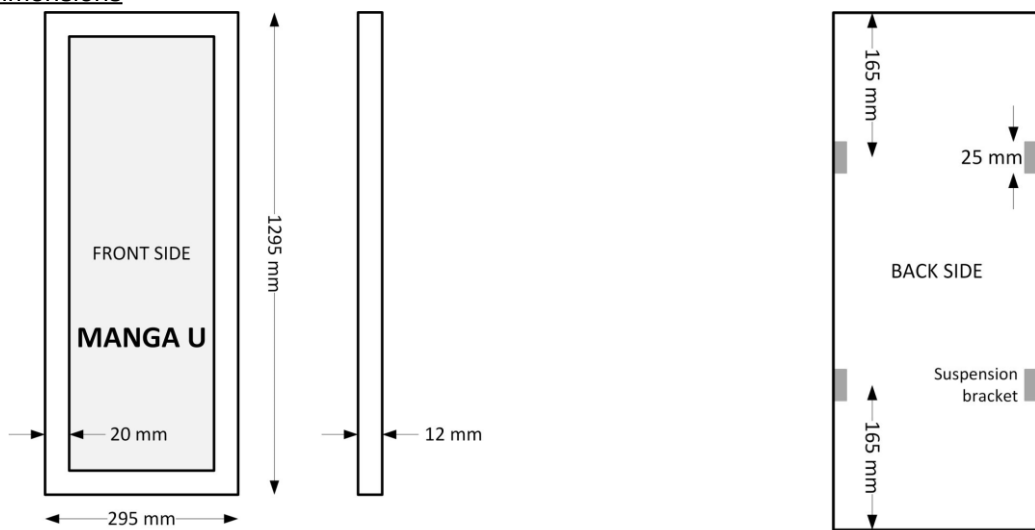
### Lumendrop



# FICHE TECHNIQUE

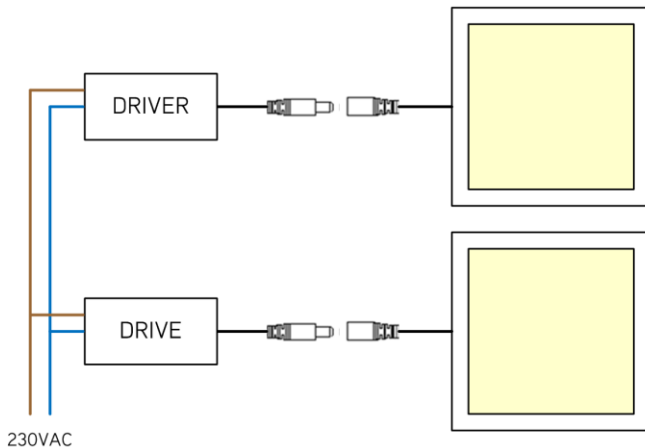
## MAU301205030 Panneau led Manga 30x120 3000K UGR17 ENEC

### Dimensions



### Schéma de cablage

BASIC NON DIM



DIM 1-10V/DALI

