



Panneau LED à éclairage latéral de la gamme Manga Performance. Le panneau mesure 595 x 595 mm avec des bords de seulement 25,6 mm de large et a un CCT de 3000K. Il se compose d'un cadre en aluminium recouvert d'un revêtement en poudre blanc, d'une source lumineuse LED et d'un diffuseur prismatique en PMMA. Le luminaire est équipé d'un switch CCT 3000K/4000K. Le panneau atteint une efficacité de 135lm/W à 44W. Livré sans driver. Il faut toujours commander séparément un pilote par panneau. Pilotes recommandés : pour UGR17 (max 3700lm) PSCC-042PS30PR-AA, pour UGR19 (max 5000lm) et plus PSCC-042PS30PR-AA.



### Spécifications technique

Reference	MAPER606030CSCUR
EAN code	5404042520673
ETIM code	EC002892

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	30
Puissance led (W)	0,2
Tension (V)	28-38
Fréquence (Hz)	DC
Contrôleur inclus	no
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	
Driver référence	constant current
Dimmable	oui
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	III
Classe d'énergie	E
N° sur disj. 16A type B	27
N° sur disj. 16A type C	45
N° sur disj. 16A type D	63
Inrusch current driver	19,1

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	> 100.000 L80B50
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	no

### Propriétés photométriques

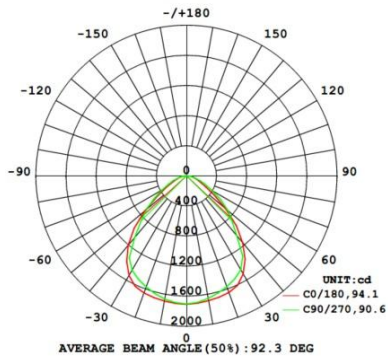
Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	3000-4000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	3600
Lm/W	120
Flux code	
Puce led	SMD4014
Fournisseur led	Runlite
Nombre de puce led	216
Classe photobiologique	RG0

### Dimensions et caractéristiques du matériau

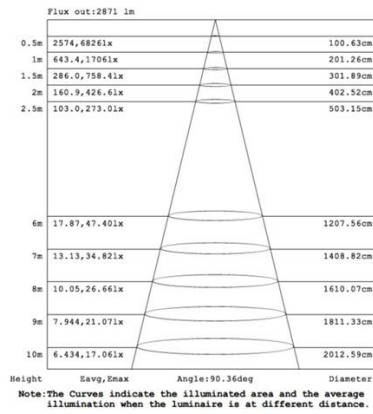
Dimensions (LxlxH)	595x595x50,2mm
Poids (kg)	2,3
Couleur	blanc RAL9016
Temp. de travail (°C)	-25~+40
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK02
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	72
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	
glow wire test (C°)	650

## MAPER606030CSCUR LED panel Manga Performance 60x60 30W 3-4K Curved

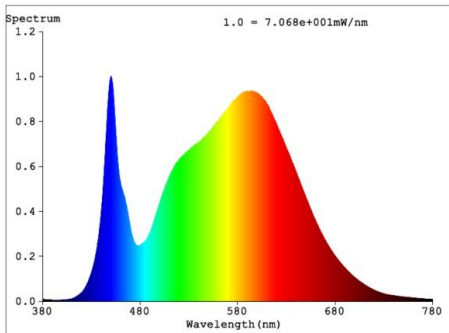
### Lumen distribution



### Distance curve:



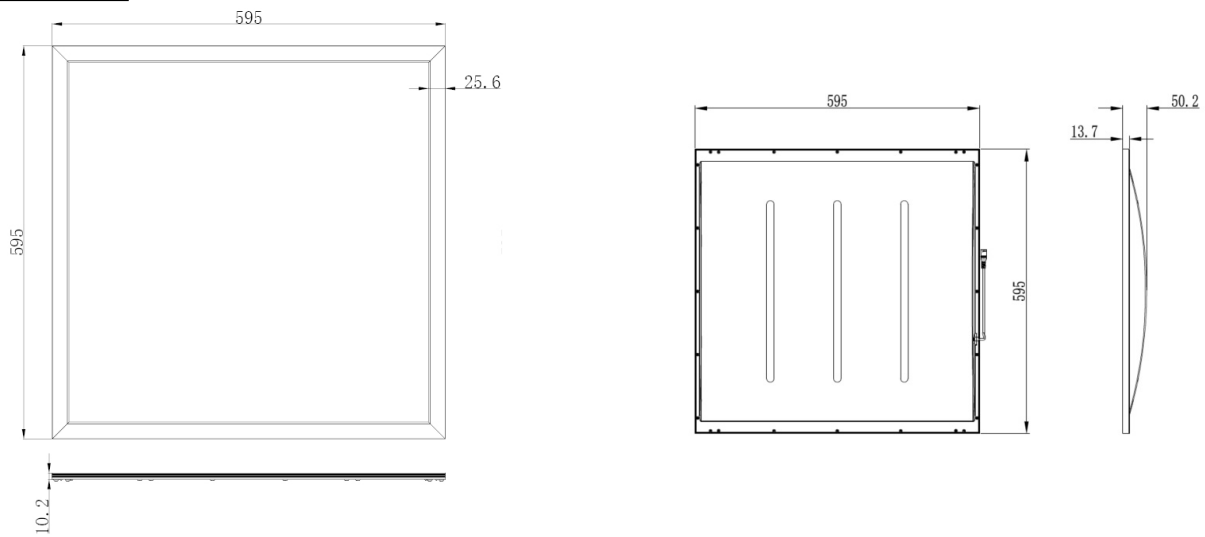
### Spectrum distributio



### Lumendrop

MAPER606030CSCUR	LM/W	wattage(w)	
600mA	2836.29	131.23	21.612
700mA	3253.47	129.09	25.203
800mA	3616.85	125.11	28.91
900mA	4095.41	123.05	33.282
1000mA	4417.72	119.24	37.049

### Dimensions



### Schéma de câblage