



## GAMME MYLUM PANEL



DALLE LED 230V PERFORMANTE PRÊTE À L'INSTALLATION PERMETTANT LE REMPLACEMENT RAPIDE ET DURABLE DES LUMINAIRES À TUBES FLUORESCENTS (50% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE)

### DALLE LED :

Alternative aux luminaires fluorescents

### EXCELLENTE EFFICACITÉ LUMINEUSE :

100 lm/W (driver compris)

### ÉCLAIRAGE TANGENTIEL :

Faible niveau d'éblouissement (UGR < 19)

### STABILITÉ DE TEMPÉRATURE DE COULEUR :

Homogénéité garantie dans le temps

### DURÉE DE VIE DU LUMINAIRE :

50 000h, soit 6 fois plus que les tubes fluorescents

### APPLICATIONS

Bureaux, Santé, Éducation, ...



Ecole française internationale «Jardines Lookout» (Hong-Kong)



Matériaux / composants	Cadre en aluminium blanc RAL 9016 - Diffuseur en PS opale ou en version micro-prismatique
Driver	INCLUS : Standard, précâblé Version DALI / pousoir, ajouter la référence <b>OTIDALI35W-900</b> (+ câble de connexion dédié MYPLWIRE) Version Bluetooth, ajouter la référence <b>LCM-40BLE</b> (+ câble de connexion dédié MYPLWIRE)
Caractéristiques électriques d'entrée	230 VAC / 0,16 A / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED SMD (diffusion par la tranche)
Ellipse de MacAdam	< 5 SDCM
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta =25°)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Accessoires	Fournis : Filins de sécurité réglables



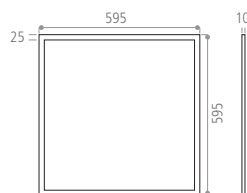
Diffuseur délivrant un éclairage confortable et sans zone d'ombre



Driver Standard inclus et précâblé



Filins de sécurité inclus et réglable



Unité : mm

### MYLUM PANEL 33W - 600x600mm

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	POIDS	CODE
3100 lm	31,6 W	98 lm/W	3000 K	3,9 Kg	<b>MYPL6060W2</b>
3350 lm	33 W	102 lm/W	4000 K		<b>MYPL6060N2</b>
3500 lm	33,3 W	105 lm/W	6000 K		<b>MYPL6060C2</b>

Accessoires (vendus séparément)	Kit Troffer saillie Blanc <b>MYPL6060SM</b> (hauteur 50mm) - Kit ressorts saillie x4 <b>S4T270</b> - Filins de suspension x2 <b>F2T632</b>
---------------------------------	--



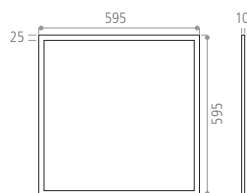
MYPL6060SM



S4T270



F2T632



Unité : mm

### MYLUM PANEL 33W - 600x600mm - Micro prismatique

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	POIDS	CODE
3000 lm	31,6 W	95 lm/W	3000 K	3,9 Kg	<b>MYPL6060W2MP</b>
3200 lm	33 W	97 lm/W	4000 K		<b>MYPL6060N2MP</b>
3400 lm	33,3 W	102 lm/W	6000 K		<b>MYPL6060C2MP</b>

Accessoires (vendus séparément)	Kit Troffer saillie Blanc <b>MYPL6060SM</b> (hauteur 50mm) - Kit ressorts saillie x4 <b>S4T270</b> - Filins de suspension x2 <b>F2T632</b>
---------------------------------	--



MYPL6060SM



S4T270



F2T632



Matériaux / composants	Cadre en aluminium blanc RAL 9016 - Diffuseur en PS
Driver	INCLUS : Standard, précâblé <b>MyLUM Panel 1200x300</b> : Version DALI / poussoir, ajouter la référence <b>OtiDALI35W-900</b> (+ câble de connexion dédié MYPLWIRE) / Version Bluetooth, ajouter la référence <b>LCM-40BLE</b> (+ câble de connexion dédié MYPLWIRE) <b>MyLUM Panel 1200x600</b> : Version DALI / poussoir, ajouter la référence <b>LCM-60DA</b> (+ câble de connexion dédié MYPLWIRE) / Version Bluetooth, ajouter la référence <b>LCM-60BLE</b> (+ câble de connexion dédié MYPLWIRE)
Caractéristiques électriques d'entrée	230 VAC / 0,16 A / 50-60 Hz (33 W) 230 VAC / 0,26 A / 50-60 Hz (55 W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED SMD (diffusion par la tranche)
Ellipse de MacAdam	< 5 SDCM
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta =25°)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Accessoires	Fournis : Filins de sécurité réglables



Diffuseur délivrant un éclairage confortable et sans zone d'ombre

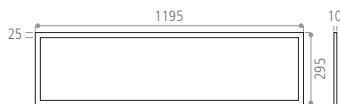


Driver Standard inclus et précâblé



Filin de sécurité inclus et réglable

### MYLUM PANEL 33W - 1200x300mm



Unité : mm

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	POIDS	CODE
3200 lm	33,1 W	97 lm/W	4000 K	4 Kg	<b>MYPL1230N2</b>

Accessoires (vendus séparément)	Cadre déporté <b>TROF30X120</b> - Cadre staff <b>CBAL120X30V2</b> - Filins de suspension x3 <b>F3T892</b>
---------------------------------	---



TROF30X120

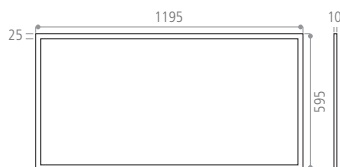


CBAL120X30V2



F3T892

### MYLUM PANEL 55W - 1200x600mm



Unité : mm

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	POIDS	CODE
5100 lm	55 W	93 lm/W	4000 K	7,8 Kg	<b>MYPL1260N2</b>

Accessoires (vendus séparément)	Cadre déporté <b>TROF120X60</b> - Filins de suspension x3 <b>F3T892</b>
---------------------------------	---



TROF120X60



F3T892

**Autres dimensions (300x300, 300x600, 675x675, ...) disponibles sur projet en diffuseur opale ou micro-prismatique**