



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 Gradation 1-10V, Bouton poussoir ou DALI disponibles sur demande
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



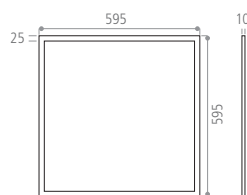
Diffuseur délivrant un éclairage confortable et sans zone d'ombre



Driver Standard inclus et précâblé



Filin de sécurité inclus et réglable



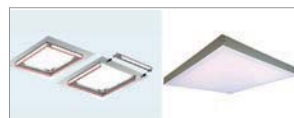
Unité : mm

MYLUM PANEL 33W - 600x600mm

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE 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	MYPL6060W2
3350 lm	33 W	102 lm/W	4000 K		MYPL6060N2
3500 lm	33,3 W	105 lm/W	6000 K		MYPL6060C2

Accessoires (vendus séparément)

Kit Troffer saillie Blanc **MYPL6060SM** (hauteur 50mm) - Kit ressorts saillie x4 **S4T270** - Filins de suspension x2 **F2T632**



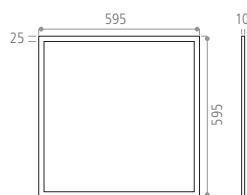
MYPL6060SM



S4T270



F2T632



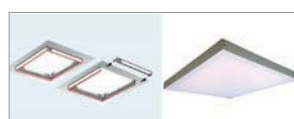
Unité : mm

MYLUM PANEL 33W - 600x600mm - Micro prismatique

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE 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	MYPL6060W2MP
3200 lm	33 W	97 lm/W	4000 K		MYPL6060N2MP
3400 lm	33,3 W	102 lm/W	6000 K		MYPL6060C2MP

Accessoires (vendus séparément)

Kit Troffer saillie Blanc **MYPL6060SM** (hauteur 50mm) - Kit ressorts saillie x4 **S4T270** - Filins de suspension x2 **F2T632**



MYPL6060SM



S4T270



F2T632



Matériaux / composants	Cadre en aluminium blanc RAL 9016 - Diffuseur en PS
Driver	INCLUS : Standard, précâblé Gradation 1-10V, Bouton poussoir ou DALI disponibles sur demande
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



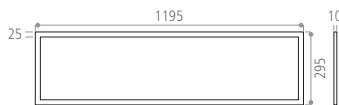
Diffuseur délivrant un éclairage confortable et sans zone d'ombre



Driver Standard inclus et précâblé



Filins de sécurité inclus et réglable



Unité : mm

MYLUM PANEL 33W - 1200x300mm

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

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



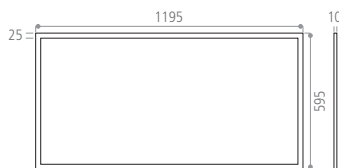
TROF30X120



CBAL120X30V2



F3T892

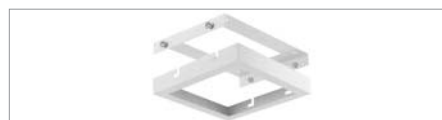


Unité : mm

MYLUM PANEL 55W - 1200x600mm

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

Accessoires (vendus séparément)	Cadre déporté TROF120X60 - Filins de suspension x3 F3T892
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------



TROF120X60



F3T892