

LPMU est un plafonnier à LED extra plat à émissions latérales.

Disponible en 60x60cm et 30x120cm

Idéal pour le remplacer des dalles à tubes fluorescent 3x14w / 4x18w ou 2x36w



Notre dalle LED dernière génération bénéficie d'un système breveté qui permet une durée de vie accrue des LED grâce à une membrane de dilatation.

Equipé d'un diffuseur en PMMA, la dalle de jaunira pas.

Diffuseur micro-prismatique UGR<19 pour le confort visuel.



Consommation	40W
IRC	80Ra
Temp de couleur	4000°K
Flux lumineux sortant	3990 lm
Rendement lumineux	100m/w
Led	Edison SMD
SDCM	<6
Driver	Lumin&sens flicker free
Variable	Optionnel
Tension d'entrée driver	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Faisceaux	85° UGR>19
Durée de vie Ta30°C @L70	40.000h
LM80 @6000h	96.8%
Options	Variable 1-10V, DALI, HF, PUSH



Livré avec filin de sécurité

LPMU3001200

ACCESSOIRE(S)

KIT SAILLIE **KITSAILLIE600600**

DRIVER DALI **MWLCM-40DA**

DRIVER HF VARIABLE **DRIV42WCC**

DRIVER PUSH VARIABLE **DRIV42WCC**



Indice de Protection IP IP40

Indice de protection IK IK04

Test au fil incandescent 650°

Classe électrique II

Temp de fonctionnement -20°C + 50°C

Temp° critique +80°C

Protection surtensions NC

Protection court-circuit Oui

Structure corps ALU/ PMMA

RAL 9016

Poids 4.5kg

Certifications CE, RoHs, LVD, EN60598-1

Garantie 3 ans

Dimensions LxIxH Voir schémas

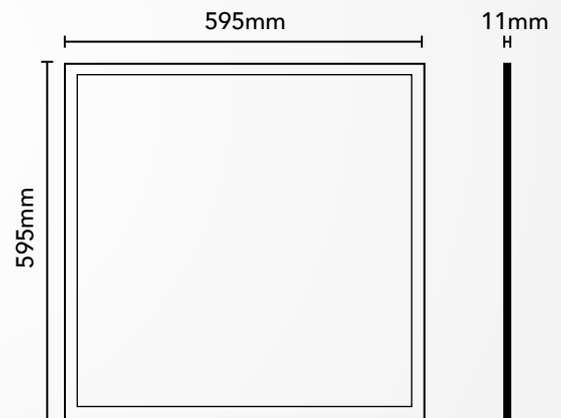
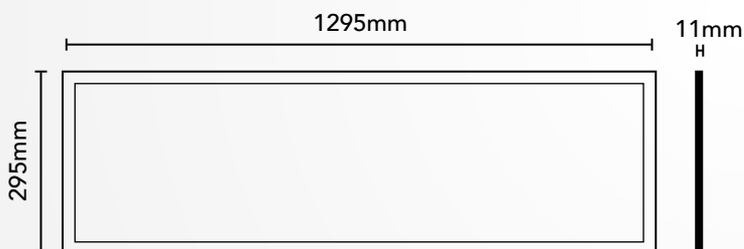


TABLEAU DE REFERENCES COMMANDES:

	TAILLE	T° DE COULEUR
LPMU	600600 60 X 60CM	830 3000°K IRC80
	3001200 30 X 120CM	840 4000°K IRC80

EX: LPMU3001200/840