

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

Disponible aussi en 60x60cm et 60x120cm

Idéal pour le remplacer des dalles à tubes fluorescent 2x58w



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	3000°K, 4000°K
Flux lumineux sortant	3800lm, 4000 lm
Rendement lumineux	95lm/w, 100lm/w
Led	Edison SMD
SDCM	<5
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, Filin de sécurité



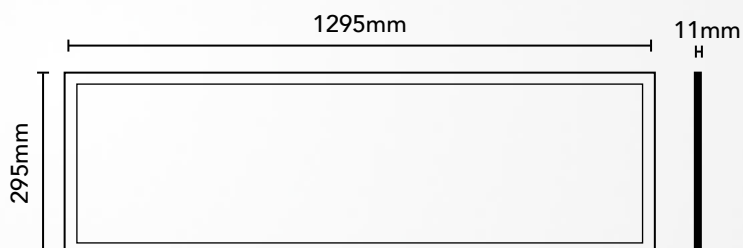
# LPU30120

## ACCESSOIRE(S)

CADRE SAILLIE	KITSAILLIE30120
CADRE D'ENCASTREMENT	CADRE30120
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	5 ans
Dimensions Lxlxh	Voir schéma



## TABLEAU DE REFERENCES COMMANDES:

	TAILLE	T° DE COULEUR
LPU	<b>30120</b> 30 X 120CM	<b>830</b> 3000°K IRC80
	<b>30120</b> 30 X 120CM	<b>840</b> 4000°K IRC80

EX: LPU30120/840

