



La lampe à écran plat LED est un luminaire avec économie d'énergie, haute luminosité, pas de mercure, pas d'infrarouge, pas d'UV, pas d'interférence électromagnétique, pas d'effet thermique, pas de rayonnement, pas de phénomène stroboscopique.

Le luminaire est léger, il existe de nombreuses façons d'encaster et de suspendre le fil, il est facile à installer. La lampe à écran plat à LED est dotée de la technologie de rétroéclairage à cristaux liquides et d'une puce LED à haute efficacité, d'une conception unique de dissipation de chaleur pour assurer une efficacité élevée des LED, une faible atténuation de la lumière et une longue durée de vie.



Spécifications technique

Reference	LEDPA60LA
EAN code	6114561210021
ETIM code	ED220801

Spécifications électrique

Puissance système (W)	100
Puissance led (W)	100
Tension (Vac)	170-265Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	externe
Driver marque	LAZIO
Driver référence	Uni Drive
Dimmable	TRIAC/1-10V/DALI/push
Flicker free	oui
Power factor	0,6
Câble de connexion	0,2m
Driver output (V)	24V
Driver output (mA)	750mA
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	2A

Garantie et certification

Durée de vie (h)	25.000
Garantie (ans)	2 (hors batteries)
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	9400
Rendu de couleurs CRI	70
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	12000
Lm/W	120
Fluxcode	9399 100 100 100
Puce led	SMD
Fournisseur led	Sana
Nombre de puce led	576
Classe photobiologique	RG0

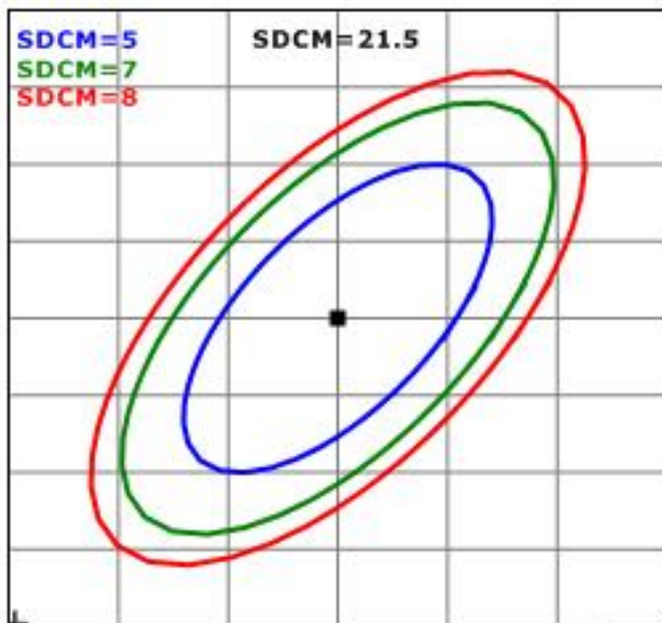
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	595x25x595mm
Poids (kg)	1.76
Couleur	White
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

FICHE TECHNIQUE

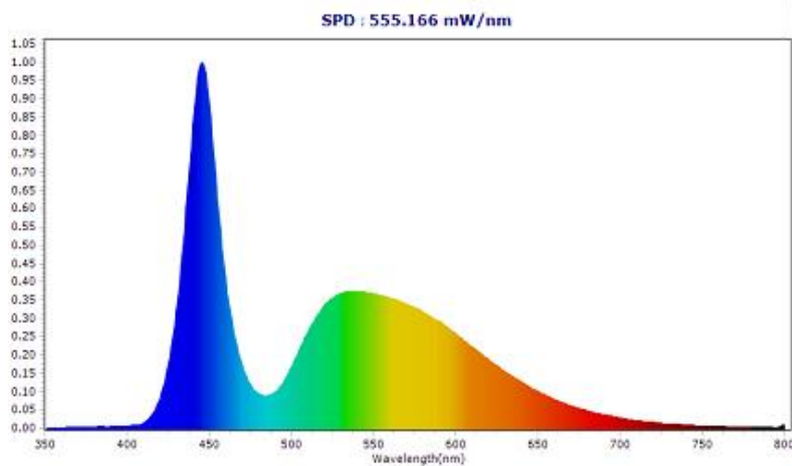
LEDPA72LA LED PANEL LIGHT 100W 9400K

Température de couleur distributio



x=0.3123 y=0.3282 ANSVF6500K

Spectrum distribution

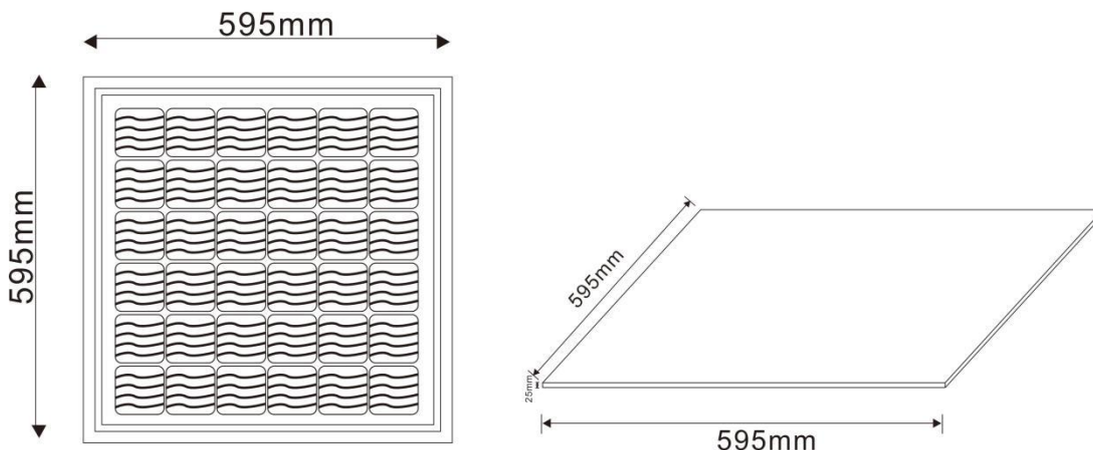


FICHE TECHNIQUE

LEDPA72LA LED PANEL LIGHT 100W 9400K

Dimensions

Schème de câblage



How To Install Panel springs clips:

