

# FICHE TECHNIQUE

## LEDPA10TW LED PANEL LIGHT 10W



LED frameless Panel Light est un éclairage intérieur haut de gamme. Son cadre extérieur est en alliage d'aluminium anodisé. La source lumineuse est une LED. L'ensemble du luminaire est beau et concis. Luxe, avec un bon effet d'éclairage, peut apporter la beauté pour les gens. Le panneau lumineux LED a un design unique. La lumière passe à travers un couvercle en plastique avec une transmission lumineuse élevée, formant une uniformité d'effet lumineux plat. Grande zone lumineuse, haute luminosité, bonne uniformité de l'éclairage, lumière douce, confortable et lumineux, et peut soulager efficacement la fatigue oculaire.



### Spécifications technique

Reference	LEDPA10TW
EAN code	6114561248109
ETIM code	E230501

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	10
Puissance led (W)	10
Tension (Vac)	170-265Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	externe
Drive marque	LAZIO
Driver référence	
Dimmable	NON
Flicker freely	oui
Power factor	0.6
Câble de connexion	
Driver output (V)	60
Driver output (mA)	170
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
Inrush current driver	2A

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	50,000H
Garantie (ans)	2
ENEC	NO

### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	7000K/4000K/3000K
Rendu de couleurs CR	70
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1000
Lm/W	100
HS code	9405110000
Luce led	SMD
Type led	2835
Nombre de puce led	60

### Dimensions et caractéristiques du matériau

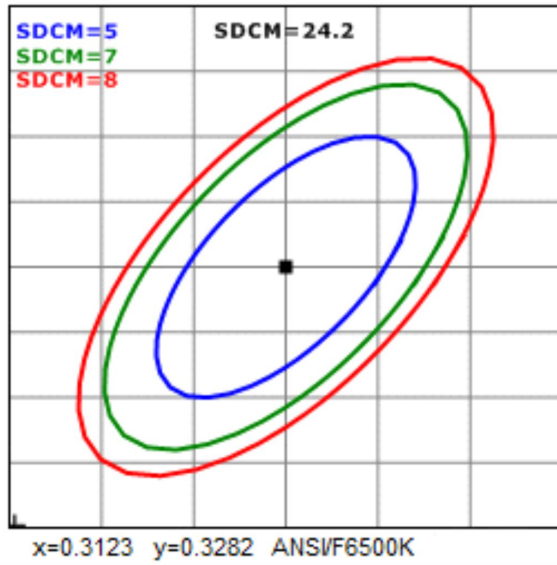
Dimensions (LxWxH)	90x50x90mm
Poids (kg)	0.107
Couleur	White
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UI94	
Nombre en vrac	50
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui



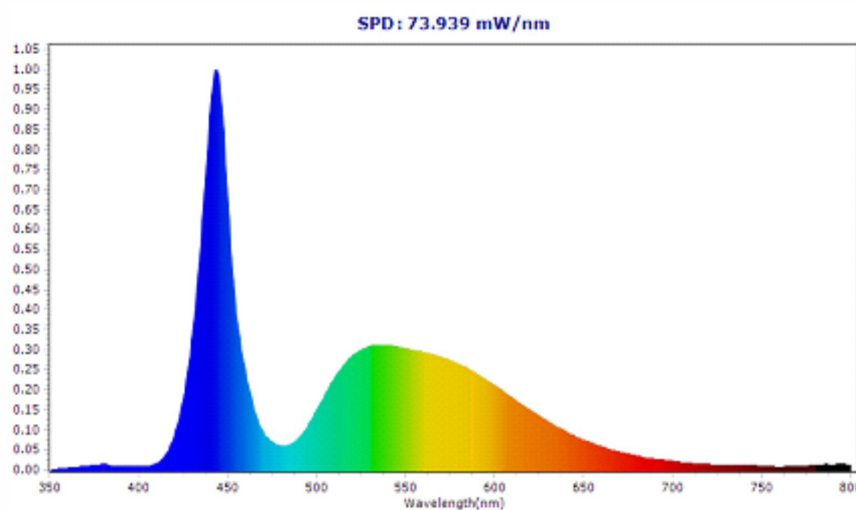
# FICHE TECHNIQUE

## LEDPA10TW LED PANEL LIGHT 10W

### Température de couleur distributio



### Spectrum distribution



# FICHE TECHNIQUE

## LEDPA10TW LED PANEL LIGHT 10W



### Dimensions

### Schème de câblage

