

FICHE TECHNIQUE

LEDPA60YY LED PANEL LIGHT 60W



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 uniforme. 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	LEDPA60YY
ETN code	6114561240608
ETIM code	ED241201

Spécifications électrique

Puissance système (W)	60
Puissance led (W)	60
Tension (Vac)	170-265Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	LAZIO
Driver référence	
Dimmable	NON
Flicker freely	oui
Power factor	0.6
Câble de connexion	0.35m
Driver output (V)	162
Driver output (mA)	300
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
Inrush current driver	3A

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)	6000
Lm/W	100
HS code	9405110000
Luce led	SMD
Type led	2835
Nombre de puce led	800

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxWxH)	300*50*300mm
Poids (kg)	0.64
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	10
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

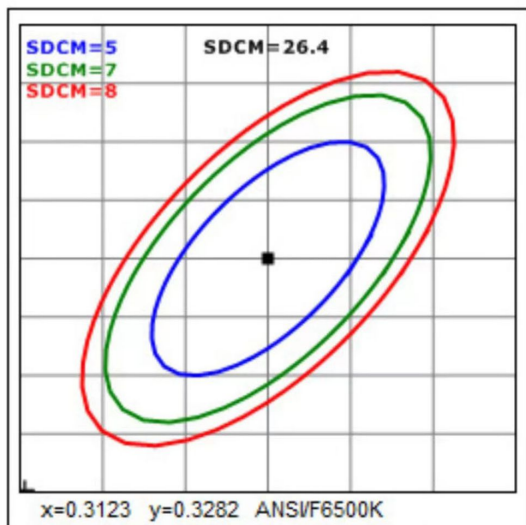


FICHE TECHNIQUE

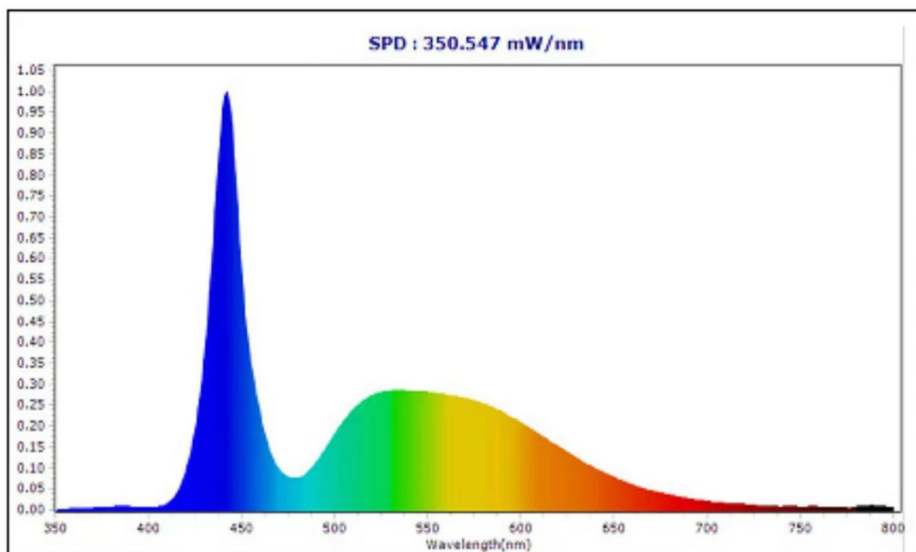
LEDPA60YY LED PANEL LIGHT 60W



Température de couleur distributio



Spectrum distribution

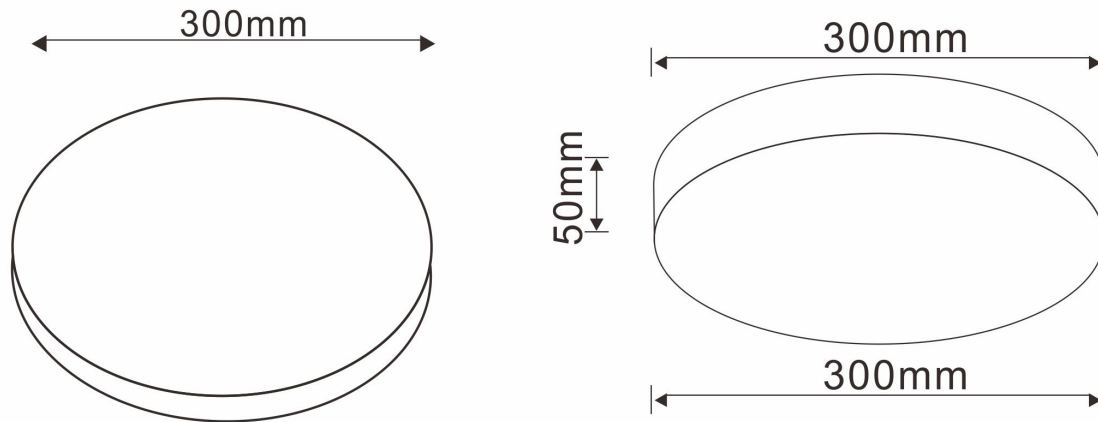


FICHE TECHNIQUE

LEDPA60YY LED PANEL LIGHT 60W



Dimensions



Schème de câblage

