

FICHE TECHNIQUE

LEDPA40YY LED PANEL LIGHT 40W



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 lumineuse, et peut soulager efficacement la fatigue oculaire.



Spécifications technique

Reference	LEDPA40YY
EAN code	6114561210403
ETIM code	

Spécifications électrique

Puissance système (W)	40
Puissance led (W)	40
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	
Driver output (V)	126
Driver output (mA)	300
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)	4000
Lm/W	100
HS code	9405110000
Luce led	SMD
Type led	2835
Nombre de puce led	416

Dimensions et caractéristiques du matériau

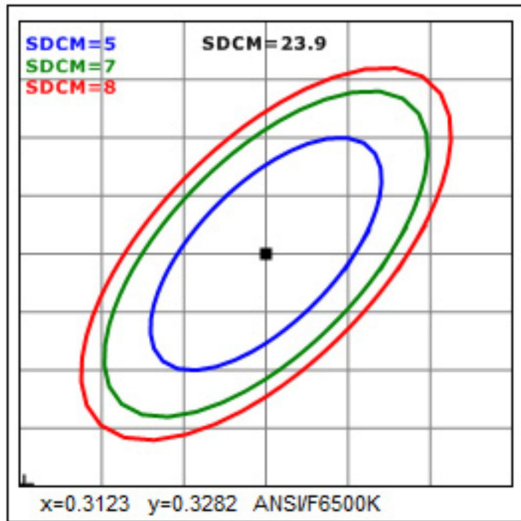
Dimensions (LxWxH)	225x45x225mm
Poids (kg)	0.41
Couleur	Silvery/Black/Gold
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UI94	
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui



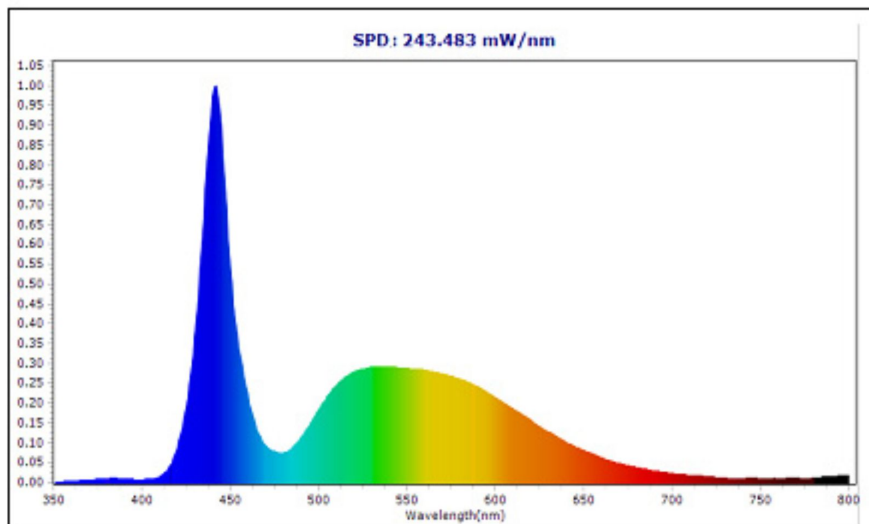
FICHE TECHNIQUE

LEDPA40YY LED PANEL LIGHT 40W

Température de couleur distributio



Spectrum distribution

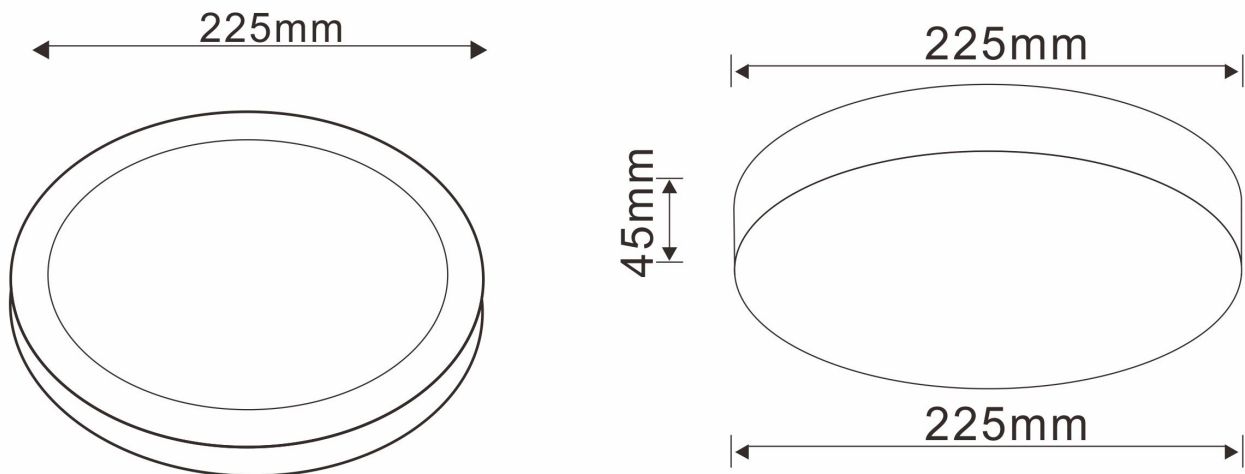


FICHE TECHNIQUE

LEDPA40YY LED PANEL LIGHT 40W



Dimensions



Schème de câblage

