

FICHE TECHNIQUE

LEDPA20LG LED PANEL LIGHT 20W



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. 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.



Specifications technique

Reference	LEDPA20LG
ETN code	6114561240202
ETIM code	ED241201

Specifications électrique

Puissance système (W)	20
Puissance led (W)	20
Tension (Vac)	170-265Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus/oui	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)	90
Driver output (mA)	230
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
Inrush current driver	1A

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)	2200
Lm/W	110
HS code	9405110000
Luce led	SMD
Type led	2835
Nombre de puce led	180

Dimensions et caractéristiques du matériau

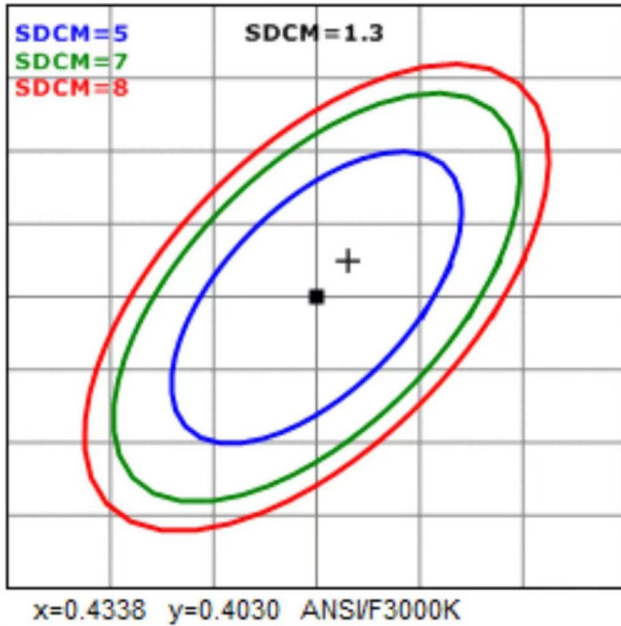
Dimensions(LxWxH)	125*50*125mm
Poids(kg)	0.147
Couleur	White
Temp. de travail(°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UI94	
Nombre en vrac	40
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui



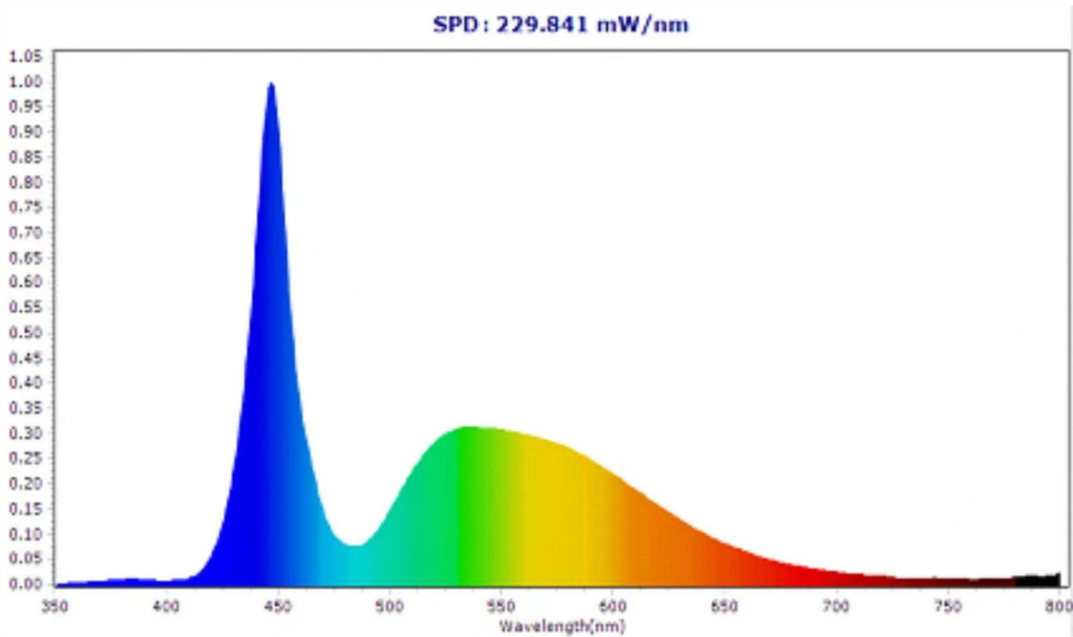
FICHE TECHNIQUE

LEDPA20LG LED PANEL LIGHT 20W

Température de couleur distributio



Spectrum distribution



FICHE TECHNIQUE

LEDPA20LG LED PANEL LIGHT 20W



Dimensions

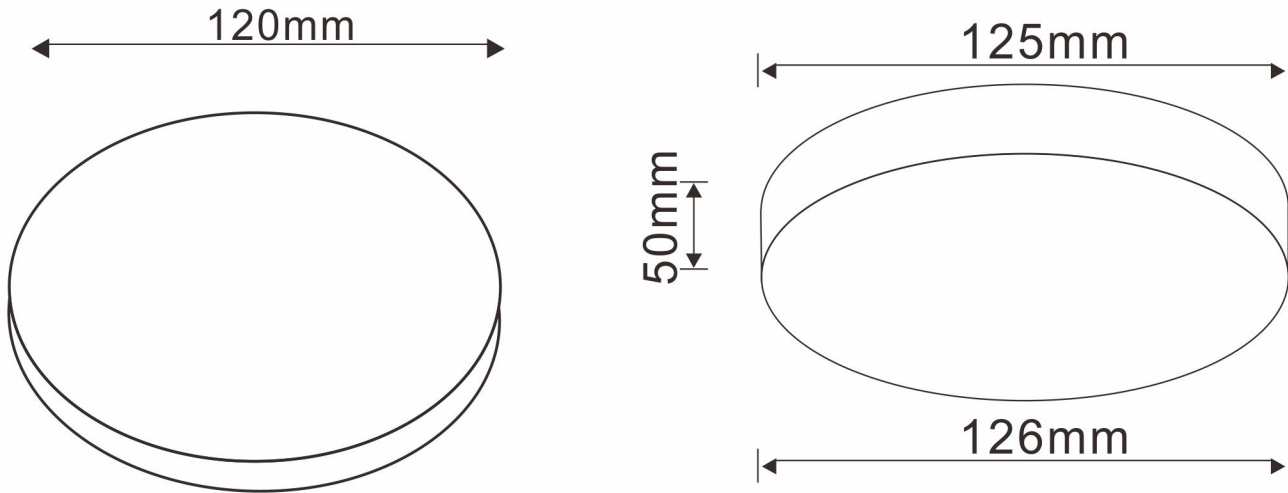
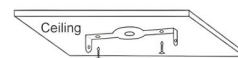


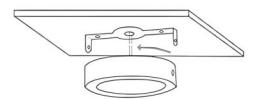
Schéma de câblage



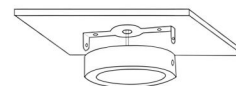
INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. Installation of bottom piece
Let's get the hanging board out first



2. Connecting line
The power supply is fixed at the bottom of the lamp and the power supply two wires are connected with the 220V power line L/N



3. Fixed lamp body
Take out the main body of the lamp and align it with the two legs of the hanging plate



4. Installation complete
After fitting the main body and the hanging plate, align the holes on the side and tighten them with screws

