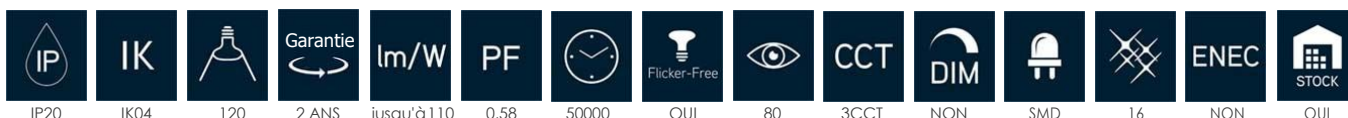


FICHE TECHNIQUE

LEDPA20WB LED PANEL LIGHT 20W 3CCT



La lampe à panneau à ouverture libre sans bordure est un luminaire encastré très pratique avec une grande surface lumineuse, une luminosité élevée et des avantages tels que la taille du trou ouvert peut être librement rétractée. Le matériau utilise le substrat en aluminium PCB + aluminium moulé sous pression, a une très bonne dissipation thermique, aide à prolonger l'utilisation $\geq 25\ 000$ heures de vie, et l'utilisation de la couverture en PP brille uniformément, a un meilleur effet de protection des yeux.



Spécifications technique

Reference	LEDPA18WB
EAN code	6114561233181
ETIM code	

Spécifications électrique

Puissance système (W)	18
Puissance led (W)	18
Tension (Vac)	170-265Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	LAZIO
Driver référence	Uni driver
Dimmable	NON
Flicker free	oui
Power factor	0,58
Câble de connexion	0,2m
Driver output (V)	90V
Driver output (mA)	150mA
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 1.6A type C	
N° sur disj. 1.6A type D	
Inrush current driver	2A

Garantie et certification

Durée de vie (h)	50000
Garantie (ans)	2 (hors batteries)
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	10000K/4000K/3000K
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	2200
Lm/W	110
HS Code	9405110000
Puce led	SMD
Type led	2835
Nombre de puce led	180

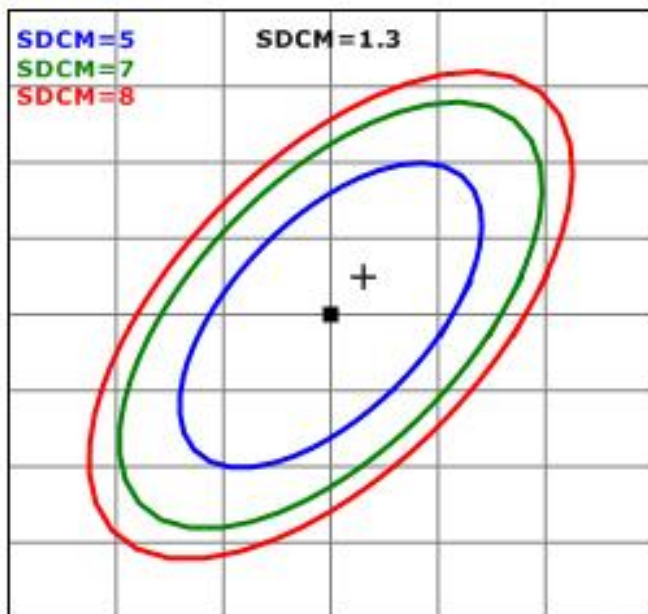
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	125x40x125mm
Poids (kg)	0,13
Couleur	gris
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	40
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

FICHE TECHNIQUE

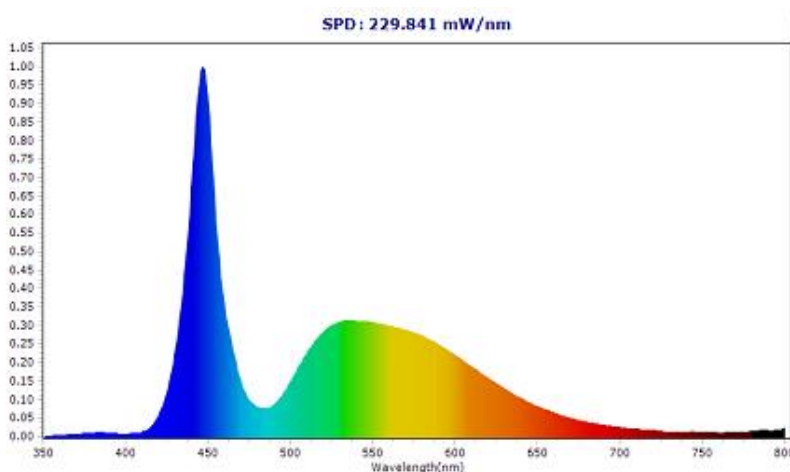
LEDPA20WB LED PANEL LIGHT 20W 3CCT

Température de couleur distributio



x=0.4338 y=0.4030 ANSVF3000K

Spectrum distribution



FICHE TECHNIQUE

LEDPA20WB LED PANEL LIGHT 20W 3CCT

Dimensions

Schème de câblage

