



# PANNEAU P2P-D 600X600 2530 à 3820LM



Diffuseur  
Prismatique



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle courant			↓	
Puissance Électrique	18W	21W	25W	
Puissance Lumineuse	3000°K	2 530lm	3 040lm	3 550lm
	4000°K	2 600lm	3 120lm	3 650lm
	6000°K	2 720lm	3 250lm	3 820lm
Efficacité (4000°K)	144lm/w	148lm/w	146lm/w	
Angle de diffusion	120°			
Protection contre les Corps	IP 40 / IP 44 Par le dessous			
Protection contre les Chocs	IK 06			
Classe Électrique	Classe III			
Durée de Vie (Ta = 25°C)	50.000 H, L80B20			
Matériel (RAL 9003 Mate)	Aluminium			

Driver (TUV)	LIFUD® paramétrable		
Facteur de Puissance	0,95		
Tension d'Entrée	180~265Vac @ 48~63Hz		
Courant d'Entrée	0.3A		
Courant d'Entrée LED	500mA	600mA	700mA
Tension d'Entrée LED	35-39Vdc		

Marque des LED	EPISTAR®		
Type de LED	SMD		
Indice IRC	≥ 82		
Risque photobiologique	RG0		
MacAdam Ellipse	3		

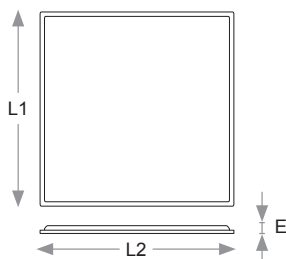
OFF ⇌ ON	> 100.000 fois
TOFF ↗ TON	0,1 seconde
Bruit Acoustique	≤ 0dB (Inaudible)
Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%



Détecteur  
Avec Préavis d'extinction, fonction corridor,  
Mode variation auto

## CONDITIONNEMENT

L1	595mm
L2	595mm
Épaisseur E	22mm
Poids Unitaire	2,2Kg
Carton Extérieur	5pcs
Poids Carton	16,5Kg



## CODES DE COMMANDE

1	● 045 604	Panneau - Sensor IR	3 CCT
2	● 025 750	KIT Suspension	P. 193
3	● 025 767	KIT Ressorts	P. 193
4	● 044 706	Cadre Saillie	P. 193
5	● 044 867	Télécommande	

- ♦ Panneau P2P de 18W à 25W (encastré, saillie, à suspendre)
- ♦ Modèle avec switch CCT {3000K ; 4000K ; 6000K}
- ♦ Puissance lumineuse : de 2530lm à 3820lm
- ♦ Équipé d'un détecteur IR avec préavis et fonction corridor
- ♦ Mode avec variation automatique de la luminosité
- ♦ Driver On/Off
- ♦ Câble de sécurité inclus



## Réglage du driver :

Usine	Courant LED	1	2	3
18W	500mA	-	-	-
21W	600mA	-	On	-
→ 25W	700mA	On	-	On

## Réglage du détecteur :

Eclairage	70% / 80% / 90% / 100%
Sensibilité	20% / 50% / 75% / 100%
Maintien avant préavis	10s / 1mn / 5mn / 10mn / ... / 30mn / 60mn
Capteur crépusculaire	10lx / 30lx / 50lx / Désactivé /  / (100...500Lx)
Niveau du préavis	0% / 10% / 30% / 50%
Maintien du préavis	1mn / 30mn / 60mn / +∞
	Mode variation automatique (prise en compte d'apport extérieur de lumière)

Détecteur  
Mode Auto  
Mode On / Off

100%  
+ Mode de gestion  
automatique  
de la luminosité

Préavis  
d'extinction  
paramétrable,  
fonction corridor