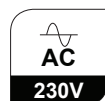
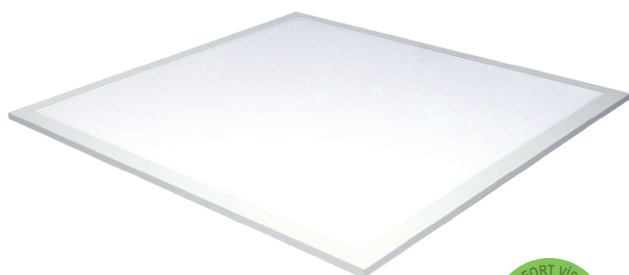




# PANNEAU PPF/H 600X600 3430 à 3750LM



- ♦ Panneau de 36W (encastré, saillie, à suspendre)
- ♦ Puissance lumineuse : de 3430lm à 3750lm
- ♦ Angle de diffusion : 120°
- ♦ Driver standard / 1-10V / Dali / Push Dim
- ♦ Le modèle PPF bénéficie d'une protection antibactérienne
- ♦ Câble de sécurité inclus
- ♦ Conforme au test du fil incandescent 850°C



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PPF	PPH
Puissance Électrique	36W	
Puissance Lumineuse	3 430lm ( 3000°K )	
	3 600lm ( 4000°K )	
	3 750lm ( 6000°K )	
Angle de Diffusion	120°	
Protection contre les Corps	Face	IP65
	Arrière	IP65
Protection contre les Chocs	IK 07	
Classe Électrique	Classe II	
Durée de Vie (Ta = 25°C)	50.000 H, L80B20	
Matériel (RAL 9016 Mate)	Aluminium & Polycarbonate	

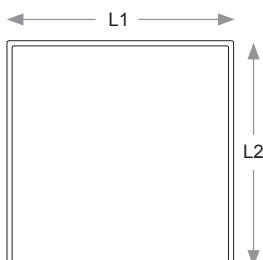
Driver externe (TUV)	BOKE®	LIFUD®
Protection contre les Corps	IP65	IP20
Facteur de Puissance	0,95	
Tension d'Entrée	180~265Vac @ 48~63Hz	
Courant d'Entrée	0.3A	
Courant d'Entrée LED	900mA	
Tension d'Entrée LED	36-39Vdc	

Marque des LED	SAMSUNG®
Type de LED	SMD (192 pcs)
Efficacité Lumineuse LED	130lm/w
Indice IRC	≥ 82
Risque photobiologique	RG0
MacAdam Ellipse	< 4

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%
Protection Antibactérienne	Oui Non

## CONDITIONNEMENT

L1	595mm
L2	595mm
Épaisseur	9mm
Poids Unitaire	2,9Kg
Carton Extérieur	5 pcs
Poids Carton	18,0Kg



## CARACTÉRISTIQUES DES DRIVERS

Modèle	STD (PPF)	STD (PPH)	1-10V/DALI
Code	040 692	040 708	034 752
Driver	Inclus	Inclus	En Option
Marque	<b>EOKE</b>	<b>LIFUD</b>	<b>Lady Light</b>
IP	IP65	IP20	IP20
Classe	II	II	II
MTBF	50Kh	50Kh	100Kh
Entrée	Tension	180~265Vac	180~265Vac
	Courant	0,25A	0,25A
	Cos φ	0,95	0,95
Sortie	Courant	900mA	900mA
	Tension	36-39Vdc	36-39Vdc
	Dimmable	Non / Flicker Free	Non



## CODES DE COMMANDE

1	040 661		3000°K
2	040 678	Panneau PPF	4000°K
3	040 685		6000°K
4	040 630		3000°K
5	040 647	Panneau PPH	4000°K
6	040 654		6000°K
7	034 752	Driver Dali / Push / 1-10V	
8	025 750	KIT Suspension	
9	024 029	Cadre Saillie	
10	034 165	Bornier de repiquage	

