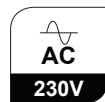
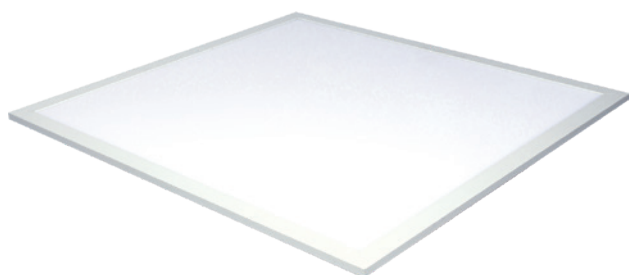




PANNEAU PPF 600X600 3430 à 3750_{LM}



- ♦ Panneau de 36W (encastré, saillie, à suspendre)
- ♦ Puissance lumineuse : de 3430lm à 3750lm
- ♦ Angle de diffusion : 120°
- ♦ Driver standard IP20 1-10V / Dali / Push Dim
- ♦ LGP en PMMA contrôlé sans effet de jaunissement
- ♦ Câble de sécurité inclus
- ♦ Conforme au test du fil incandescent 850°C



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

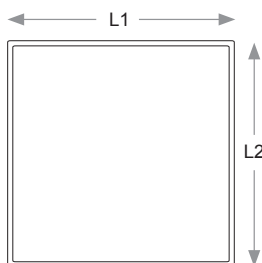
Modèle	PPF	
Puissance Électrique	36W	
Puissance Lumineuse	3 430lm (3000°K)	
	3 600lm (4000°K)	
	3 750lm (6000°K)	
Angle de Diffusion	120°	
Protection contre les Corps	Face	IP65
	Arrière	IP65
Protection contre les Chocs	IK 07	
Classe Électrique	Classe II	
Durée de Vie (Ta = 25°C)	50.000 H, L80B20	
Matériel (RAL 9003 Mate)	Aluminium, PMMA, PC	

Driver externe (TUV)	BOKE®	
Protection contre les Corps	IP65	
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	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%	
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	TRIAC	DALI / PUSH	
Code	040 692	039 887	043 655	
Driver	Inclus	(G1)	En Option	
Marque				
IP	IP65	II	IP20	
Classe	II	40Kh	II	
MTBF	50Kh	220~265Vac	100Kh	
Entrée	Tension	180~265Vac	0,25A	200~265Vac
	Courant	0,25A	0,25	0,25A
	Cos φ	0,95	0,95	0,95
Sortie	Courant	900mA	950mA	900mA
	Tension	36-39Vdc	30~40Vdc	6~42Vdc
	Dimmable	Non / Flicker Free	Triac	DALI 2 / PUSH



CODES DE COMMANDE

1	● 040 661		3000°K
2	● 040 678	Panneau PPF	4000°K
3	● 040 685		6000°K
4	● 034 655	Driver Dali / Push / 1-10V	P. 253
5	● 025 750	KIT Suspension	P. 260
6	● 042 696	Cadre Saillie	P. 260
7	● 034 165	Bornier de repiquage	

