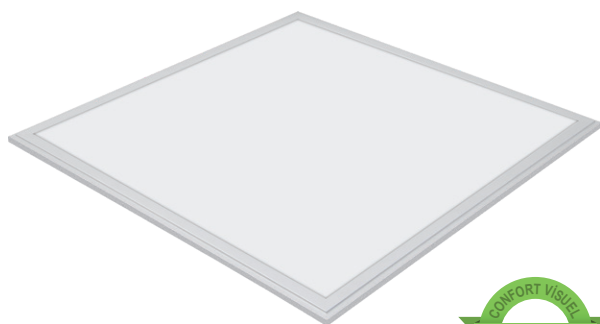




PANNEAU PPC 600X600 3430 à 3750LM



- ◆ Panneau de 39W (encastré, saillie, à suspendre)
- ◆ Puissance lumineuse : de 3430lm à 3750lm
- ◆ Angle de diffusion : 120°
- ◆ Driver standard / Flicker-free / Triac / 1-10V / Dali push
- ◆ Câble de sécurité inclus
- ◆ Conforme au test du fil incandescent 850°C



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance Électrique	39W
Puissance Lumineuse	3 430lm (3000°K)
	3 600lm (4000°K)
	3 750lm (6000°K)
Angle de Diffusion	120°
Protection contre les Corps	IP 40 / IP 44 Par le dessous
Protection contre les Chocs	IK 06
Classe Électrique	Classe II
Durée de Vie (Ta = 25°C)	50.000 H, L80B20
Matériel (RAL 9003 Mate)	Aluminium & Polycarbonate

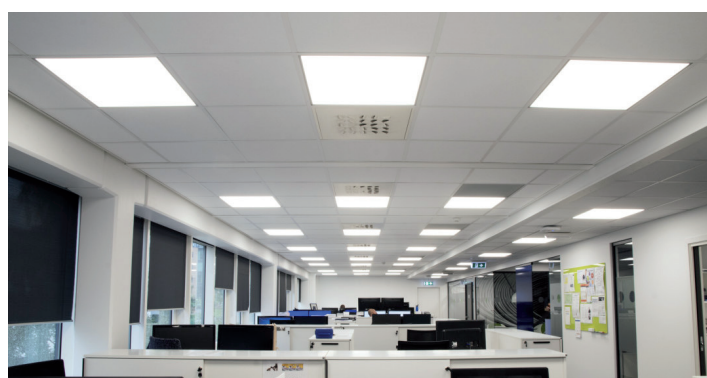
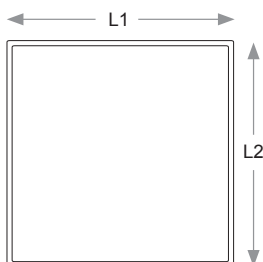
Driver externe (TUV)	LIFUD®
Facteur de Puissance	0,95
Tension d'Entrée	180~265Vac @ 48~63Hz
Courant d'Entrée	0.3A
Courant d'Entrée LED	1000mA
Tension d'Entrée LED	35-38Vdc

Marque des LED	SAMSUNG®
Type de LED	SMD (200 pcs)
Efficacité Lumineuse LED	120lm/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%

CONDITIONNEMENT

L1	595mm
L2	595mm
Épaisseur	9mm
Poids Unitaire	2,1Kg
Carton Extérieur	10 pcs
Poids Carton	26,5Kg



CARACTÉRISTIQUES DES DRIVERS

Modèle	STD	FLICKER	TRIAC	1-10V/DALI
Code	039 900	039 870	039 887	034 752
	(S1)	(S2)	(G1)	(D2)
Marque	LIFUD	LIFUD	EAGLERISE	Lady Light
Classe	II	II	II	II
MTBF	50Kh	50Kh	40Kh	100Kh
Entrée	Tension	180~265Vac	180~265Vac	220~265Vac
	Courant	0,25A	0,25A	0,25A
	Cos φ	0,95		0,95
Sortie	Courant	1000mA	1000mA	1000mA
	Tension	22~42Vdc	27~42Vdc	27~40Vdc
	Dimmable	Non	Non / Flicker	TRIAC



CODES DE COMMANDE

1	● 039 733 S1		3000°K
2	● 039 726 S1	Panneau STD	4000°K
3	● 039 719 S1		6000°K
4	● 039 733 S2		3000°K
5	● 039 726 S2	Panneau Flicker free	4000°K
6	● 039 719 S2		6000°K
7	● 039 733 G1		3000°K
8	● 039 726 G1	Panneau Triac	4000°K
9	● 039 719 G1		6000°K
10	● 039 733 D2		3000°K
11	● 039 726 D2	Panneau Dali Push/1-10V	4000°K
12	● 039 719 D2		6000°K
13	● 025 750	KIT Suspension	
14	● 025 767	KIT Ressorts	
15	● 024 029	Cadre Saillie	
16	● 034 165	Bornier de repiquage	

CE RoHS

