

PANNEAU PPF/H 600X600 3430 à 3750LM









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

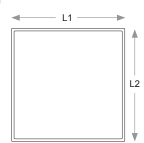
Modèle		PPF	PPH
Puissance Électrique		36W	
Puissance Lumineuse		3 430lm (3000°K) 3 600lm (4000°K) 3 750lm (6000°K)	
Angle de Diffusion		120°	
Protection contre les	Face	IP65	IP65
Corps	Arrière	IP65	IP54
Protection contre les	IK 07		
Classe Électrique		Classe II	
Durée de Vie (Ta = 25°C)		50.000 H, L80B20	
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















- ◆ 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 inclu
- ♦ Conforme au test du fil incandescent 850°C





CARACTÉRISTIQUES DES DRIVERS

	Modèle	STD (PPF)	STD (PPH)	1-10V/DALI
	Code	040 692	040 708	034 752
	Driver	Inclus	Inclus	En Option
	Marque	EOKE	Lifūd	Lady Lighti
	IP	IP65	IP20	IP20
	Classe	II	II	II
	MTBF	50Kh	50Kh	100Kh
Sortie Entrée	Tension	180~265Vac	180~265Vac	200~265Vac
	Courant	0,25A	0,25A	0,25A
	Cos φ	0,95	0,95	0,95
	Courant	900mA	900mA	900mA
	Tension	36-39Vdc	36-39Vdc	12~58Vdc
	Dimmable	Non / Flicker Free	Non	1-10V / DALI / Push



CODES DE COMMANDE

1	•	040 661		3000°K
2	•	040 678		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	



C € RoHS

