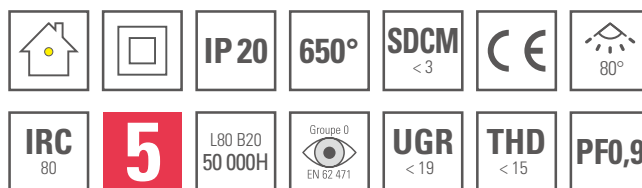
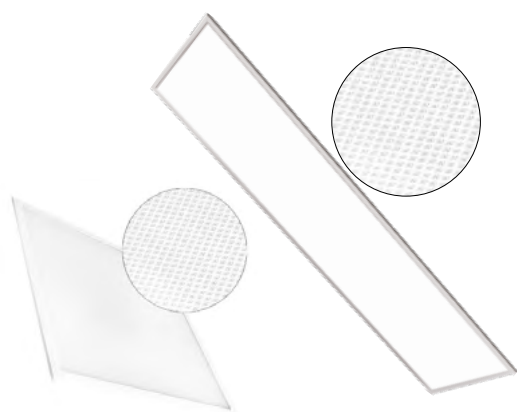
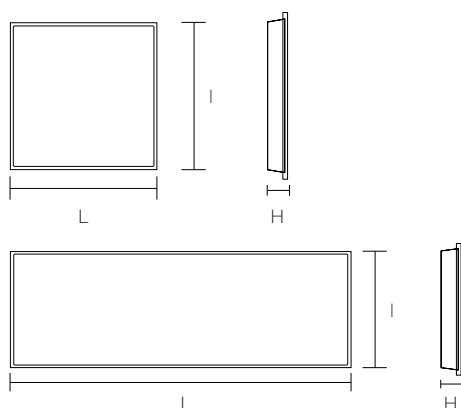


# PANEL LED PRISMATIQUE



## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES

**LED :** SANAN    **DRIVER :** LIFUD, BOKE, anti-flicker  
**Flux lumineux :** 90 lm/W  
**CCT :** 3000° K, 4000° K, 6000° K  
**SDCM :** < 3  
**Puissance :** 40 W  
**Optique :** 80°  
**Durée de vie :** 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)  
**Caractéristique électrique d'entrée :** AC 220-240V 50/60Hz  
**Température de fonctionnement :** - 10° ~ + 40°C  
**Dimmable :** option DALI  
**Matériaux :** métal + PC + PMMA  
**Performante :** haute efficacité et homogénéité lumineuse  
**Installation :** encastré au plafond, saillie, suspension

## PARAMÈTRES

Code	Gestion	LED	Puissance	CCT	Lumen	AC	BA	Dimensions (LxIxH)
PA0327	on/off	SANAN	40 W	● 3000° K	3 600-4 000 lm	220-240 V	80°	600x600x30 mm
PA0328				● 4000° K				
PA0329				● 6000° K				
PA0327Dali	DALI	SANAN	40 W	● 3000° K	3 600-4 000 lm	220-240 V	80°	1200x300x30 mm
PA0328Dali				● 4000° K				
PA0329Dali				● 6000° K				
PA0324	on/off	SANAN	40 W	● 3000° K	3 600-4 000 lm	220-240 V	80°	1200x300x30 mm
PA0325				● 4000° K				
PA0326				● 6000° K				
PA0324Dali	DALI	SANAN	40 W	● 3000° K	3 600-4 000 lm	220-240 V	80°	1200x300x30 mm
PA0325Dali				● 4000° K				
PA0326Dali				● 6000° K				