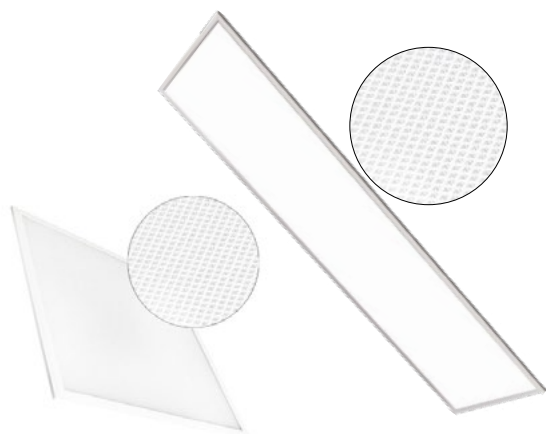


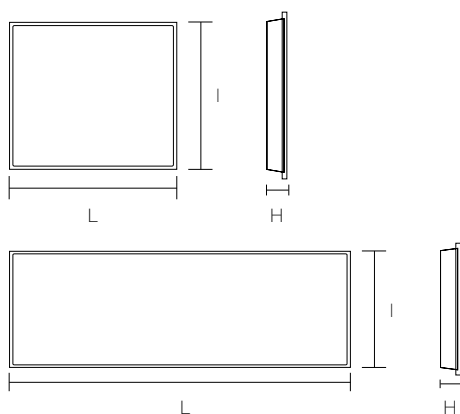
# PANEL BL PRISMATIQUE IP40



## CARACTÉRISTIQUES

**LED :** SANAN     **DRIVER :** LIFUD, anti-flicker  
**Flux lumineux :** 90-130 lm/W  
**CCT :** 4000° K, 4000° K Dali  
**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 Triac, DALI, 0-10V, 2,4RF  
**Matériaux :** aluminium + PC + PMMA  
**Performante :** haute efficacité et homogénéité lumineuse  
**Installation :** encastré au plafond, saillie, suspension

## DIMENSIONS



### FORMAT 600 x 600 mm

Code	Puissance	CCT	Lumen	AC	BA	Courant	Dimensions (LxlxH)
PA2836 PA0022	40 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>4000° K</li> <li>4000° K Dali</li> </ul>	3 600lm	220-240 V	 80°	1 000 mA	600x600x34 mm

### FORMAT 300 x 1200 mm

Code	Puissance	CCT	Lumen	AC	BA	Courant	Dimensions (LxlxH)
PA2823 PA0024	40 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>4000° K</li> <li>4000° K Dali</li> </ul>	3 600lm	220-240 V	 80°	1 000 mA	300x1200x34 mm