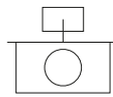
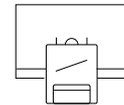




Applications



Bureaux



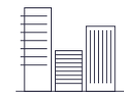
Salles de classe



Vente au détail



Accueil



Grandes surfaces



Hôtels



Restaurants



Soins de santé

Spécifications (Luminaires de la série)

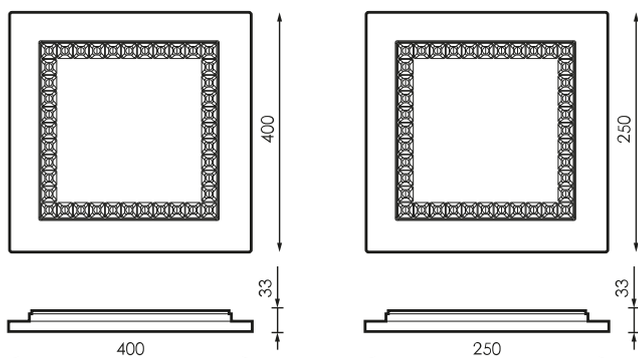


	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	PC
K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	≥ 80
	UGR	<19

	Dimensions	400x400x33mm
	Position de montage	Superficie
	Température de service	-5 +35
Φ_{LUM}	Flux (lm)	2852lm
	Isolation électrique	CII
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

Prilux garantit une tolérance de $\pm 10\%$ dans les mesures de flux lumineux.

Dimensions



Les références



	W _{LED}	W	φ	φ _{LED}	φ _{LUM}	K	
446518	10W	12W	≥0,9	1663lm	1464lm	4.000K	Non
446525	10W	12W	≥0,9	1564lm	1376lm	3.000K	Non
446532	22W	25W	≥0,9	3216lm	2852lm	4.000K	Non
446549	22W	25W	≥0,9	3035lm	2674lm	3.000K	Non

Photométrie

