



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



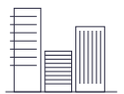
Applications



Industrie/Logistique



Stations-service



Grandes surfaces

Spécifications (Luminaires de la série)

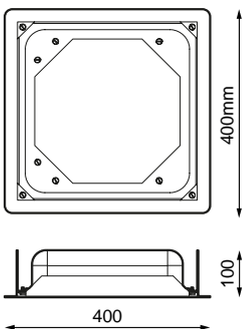


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta >0,95
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	VT-T
	Corps	AL
K	Température de couleur	4000K-4000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70
Δ	Angle d'ouverture	120°

	Dimensions	400x400x100mm
	Température de service	-20°C ~ +45°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	max. 13328lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	(L70B50>)50.000h

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

Dimensions





Les références



	W	ϕ	ϕ_{LUM}	K		
652261	100W	>0,95	13328lm	4000K	350 x 350	Non

Sur demande



Kit d'urgence 1h

Kit d'urgence 3h (mod. 1x/2x
1.200mm/1.500mm)



Règlement 1-10V

Dali

Toucher DIM



Accessoires



660570

CAJON MONTAJE
SUPERFICIE KYNEK
BLANCO