

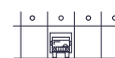
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



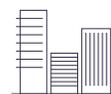
Applications



Industrie/Logistique



Parkings couverts



Grandes surfaces

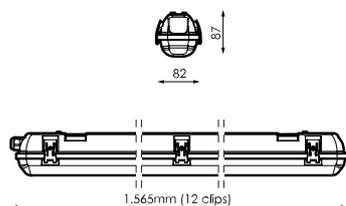
Spécifications (Luminaire de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	800mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.96
	Nombre de led	180
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC
K	Température de couleur	5.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80

	Dimensions	0mm
	Poids	2.2Kg
	L'assemblée	Superficie
	Température de service	-20~+45°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	10038lm
	Isolation électrique	CI

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

Dimensions



Les références

		W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K	
525176	1X	65W	73,1W	800mA	11802lm	10038lm	137lm/W	180	5.000K	>80

Sur demande



Dali
