

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



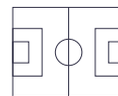
Formulários



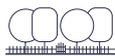
Monumentos



Perímetros



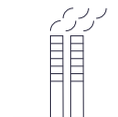
Campos desportivos



Fachadas



Estacionamentos



Zonas Industriais

Certificações



Especificações (Luminárias da série)



 Tensão (V)	-V
Hz Frequência (Hz)	-Hz
ϕ Fator de Potência (Cos fi)	-
 Regulação	Não
 Prot. de comun. para reprog.	-

 Óptica	-
 Fluxo Hemisférico Superior	-lm

 Dimensão	0mm
 Resistência ao vento	-
 Inclinação	-

 Temperatura de trabalho	-
--	---

 Proteção surtos	No
--	----

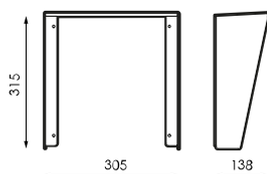
ϕ_{LUM} Fluxo (lm)	-lm
Rendimento	-

 Isolamento elétrico	C-
---	----

 Vida	-
---	---

Prilux garante uma tolerância de $\pm 10\%$ nas medições de fluxo de luz.

Dimensões



Referências



	W_{LED}	W	ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		
515818	-	-W	-lm	-lm	-lm	-	-	Não

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
NaW	0	0mA	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W	0lm	0lm 0lm/W	0lm 0lm/W