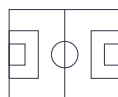




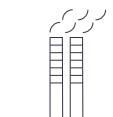
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Recintos deportivos



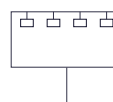
Zonas Industriales



Zonas Portuarias



Zonas Peatonales



Cartelería



Especificaciones (Luminarias de Serie)

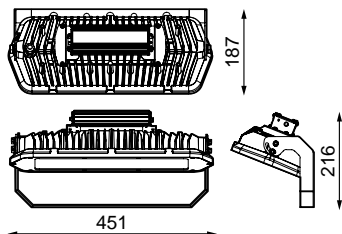


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	1.200mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.99
	Número de leds	144
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP66
	IK Protección contra impactos	IK10
	Color cuerpo	9007
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S055I2P

	Dimensiones	451x216x187mm
	Peso	5.2Kg
	Temp. de funcionamiento	-30~+50°C
	Protección sobretensiones	No
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	22.291lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L70B10>100.000h

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones

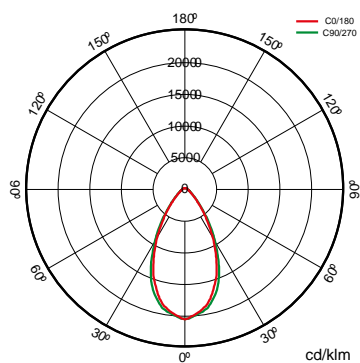


Referencias



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
520355	180W	192W	1200mA	24.183lm	22.291lm	116lm/W	144	HEES144-S055I2P	No

Fotometría



Bajo Pedido



S025I2P

S090I2P

Sin lente

K

>70 3.000K

>70 5.000K

Accesorios



561785

ACCES. CONECTOR
ENCH. 3P IP66

524292

PROT. SOBRET.IP66
LSP05GI240SX3333
CON MANGUERA

Tecnologías




Temperature evacuation skin system

TESS



La tecnología de tratamiento superficial TESS (Temperature Evacuation Skin System) se basa en un microcompactado mecánico de la superficie del material que potencia la disipación térmica mejorando los resultados que se obtienen con tratamientos superficiales basados en lacados.



Info	
Cuerpo aluminio inyectado	