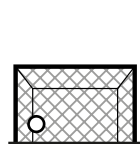


MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Recintos deportivos



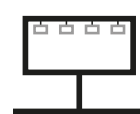
Zonas Industriales



Zonas Portuarias



Zonas Peatonales



Cartelería

Certificaciones





Especificaciones



	Tensión (V)	220-240
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60
	Intensidad (A)	1.200mA
	Factor de potencia (Cos fi)	0.99
	Número de leds	144
	Regulación	No

	Dimensiones	451x216x187
	Peso	5.200Kg
	Temp. de funcionamiento	-30~+50°C
	Protección sobretensiones	No

	IP Índice de estanqueidad	66
	IK Protección contra impactos	9
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap

	Flujo luminoso (lm)	22.291
	Aislamiento eléctrico	Cl

	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	HEES144-S055I2P

Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones



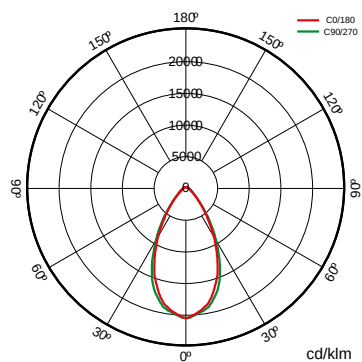
Referencias



	W	W							
520355	180W	192W	1.200mA	24.183	22.291	116W	144	HEES144-S055I2P	No



Fotometría



Bajo Pedido

**K**

S025I2P

>70 3.000K

S090I2P

>70 5.000K

Sin lente



Accesorios



541855

CONECTOR ENCH
IP66 2P S STU 3702/
V2P-N

524292

PROT. SOBRET. IP66
LSP05GI240SX3333
CON MANGUERA



Tecnologías



Overstorm

Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

Normas



Carril electrificado trifásico y accesorios en blanco, negro y gris.
Adaptador para carril trifásico 250V 6A.