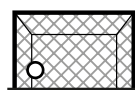




MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



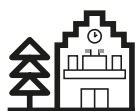
Recintos deportivos



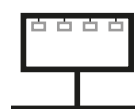
Zonas Industriales



Zonas Portuarias



Zonas Peatonales





















Cartelería

Certificaciones



Especificaciones








	Tensión (V)	220-240
	Frecuencia (Hz)	50-60
	Intensidad (A)	1.200mA
	Factor de potencia (Cos fi)	0.99
	Número de leds	144
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	66
	IK Protección contra impactos	9
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap
	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	HEES144-S055I2P

	Dimensiones	451x216x187
	Peso	5.200Kg
	Temp. de funcionamiento	-30~+50°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	22.291
	Aislamiento eléctrico	CI

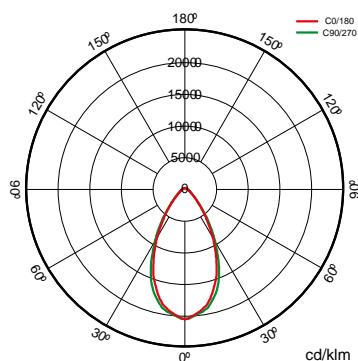
Prilux garantiza una tolerancia ±10% en las medidas de flujo luminoso.

Dimensiones

Referencias

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

Fotometría



Bajo Pedido



S025I2P

S090I2P

Sin lente

K

>70 3.000K

>70 5.000K

Accesorios



541855

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



524292

PROT. SOBRET.IP66
LSP05GI240SX3333
CON MANGUERA

Tecnologías



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.