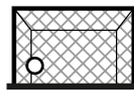


MADE IN SPAIN
Desing by PRILUX



Aplicaciones



Recintos deportivos

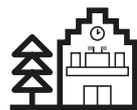


Zonas Industriales

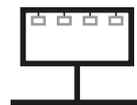


Zonas Portuarias

Certificaciones



Zonas Peatonales



Cartelería



Especificaciones



	Tensión (V)	220-240
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60
	Intensidad (A)	1mA
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	0,98cosf
	Número de leds	144
	Regulación	No/Non/Não
	IP Índice de estanqueidad	66
	IK Protección contra impactos	9
	Color cuerpo	9007
	Difusor	PC-T
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S055I2P

	Dimensiones	0
	Peso	5.200Kg
	Temp. de funcionamiento	-30~+50°C(145W)-30~+45°C(180W)
	Protección sobretensiones	No
Φ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	21.198
	Aislamiento eléctrico	CI

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

Dimensiones

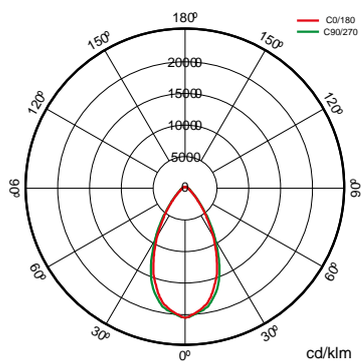


Referencias



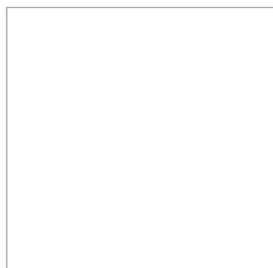
	W	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W			
520355	180W	192W	1.2	22.291	24.183	116W	144	S055I2P	No
520362	145W	159W	1mA	19.587	21.198	123W	144	S055I2P	No
561440	90W	97W	630mA	13.418	14.522	138m/W	144	S055I2P	No

Fotometría





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.

HCB



La tecnología HCB (High Cooled Box) está enfocada en los box portaequipos de luminarias. Los box que la incorporan se dotan de la capacidad de generar unas condiciones de funcionamiento térmico óptimas para los equipos electrónicos que alojan. Esta tecnología proporciona un nuevo paradigma de gestión térmica para los componentes electrónicos que se encuentran en el interior de los equipos electrónicos de alimentación,



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.

Normas



Diseño ultrafino. Fácil instalación. Empalmable en serie o lineal. Recomendado para armarios, muebles de cocina, librerías, estanterías.