



PROYECTOR LED LUX-3CCT IP66

Información del producto

Los proyectores led modelo LUX-3CCT IP66 están preparados para el montaje en el exterior.

Disponen de una carcasa de aluminio inyectado con vidrio templado y securizado. Las posibilidades de aplicación son muy variadas, como para la iluminación de espacios interiores y exteriores, aparcamientos, túneles...etc. Estos proyectores disponen de tecnología CCT por la cual se puede seleccionar la tonalidad (3000K, 4000K y 6500K).

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	GRADO IP	DIMENSIONES	COLOR
LUX-3CCT 10W	0129020073	10W	1.300	IP66	90*65*25mm	BLANCO
LUX-3CCT 20W	0129020074	20W	2.600	IP66	110*90*25mm	BLANCO
LUX-3CCT 30W	0129020075	30W	3.900	IP66	145*120*25mm	BLANCO
LUX-3CCT 50W	0129020076	50W	6.500	IP66	185*147*25mm	BLANCO
LUX-3CCT 100W	0129020077	100W	13.000	IP66	270*220*32mm	NEGRO
LUX-3CCT 150W	0129020078	150W	19.500	IP66	330*255*32mm	NEGRO
LUX-3CCT 200W	0129020079	200W	26.000	IP66	380*290*33mm	NEGRO

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	175-265V AC
Frecuencia:	50-60Hz (230V AC)
Factor potencia:	>0.90
Temperatura de trabajo:	-40°C/ +50°C
Eficiencia lumínica:	130 lm/w
CRI:	Ra>80
Ángulo de apertura:	120º
Tipo de LED:	SMD
Vida útil:	50.000 horas
Ciclo de encendidos:	100.000
PCB:	Placa de circuito impreso en aluminio
Disipador de calor:	Aluminio 6063-T5

Funcionamiento CCT



Acorde directivas EMC:

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
EN 61547:2009
EN 61000-3 2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD:

EN 60598-1:2008+A11:2009
EN 6059-2-1:19898
EN 6059-2-6:11994+A1:1997
EN 62031:2008



LED

