

Número de certificación: E-013-01-082151

Descripción

Códigos: 0609804 - 0610164 - 0609805 - 0609908 - 0610165 - 0609806 - 0609909 - 0610166 - 0609807 - 0609910 0610167 - 0609911 - 0609912

Proyectores de área Led modelo EKO fabricados en aluminio inyectado a presión y vidrio templado de alta resistencia al choque térmico. Cuentan con un IRC del 70% y una larga vida útil de 40.000 hs.

Características

Eficiencia
Vida útil: 40.000 hs
Uso exterior e interior
T° trabajo: -20 a 50°C



## Aplicaciones:

Zonas exteriores e interiores húmedas y polvorientas como: bodegas, camarines, cámaras de frío, estacionamientos subterráneos, colegios, entre otros.

\* Cumple con DS43, que rige la norma de contaminacion lumínica.

Códigos	Potencia	Lúmenes	Voltaje	T° de color	F. potencia	Dist. armónica	Medidas
0609804	30 W	3000 lm	100 - 240 Vac	4500 K	>0,97	<4%	172x196 mm
0610164*	50 W	5000 lm	100 - 240 Vac	3000 K	<0,98	<12%	210x240 mm
0609805	50 W	5000 lm	100 - 240 Vac	4500 K	>0,98	<12%	210x240 mm
0609908	50 W	5000 lm	100 - 240 Vac	6000 K	>0,98	<12%	210x240 mm
0610165*	100 W	10000 lm	100 - 240 Vac	3000 K	>0,96	<11%	255x285 mm
0609806	100 W	10000 lm	100 - 240 Vac	4500 K	>0,96	<11%	255x285 mm
0609909	100 W	10000 lm	100 - 240 Vac	6000 K	>0,96	<11%	255x285 mm
0610166*	150 W	15000 lm	100 - 240 Vac	3000 K	>0,97	<12%	310x345 mm
0609807	150 W	15000 lm	100 - 240 Vac	4500 K	>0,97	<12%	310x345 mm
0609910	150 W	15000 lm	100 - 240 Vac	6000 K	>0,97	<12%	310x345 mm
0610167*	200 W	20000 lm	100 - 240 Vac	3000 K	<0,98	<12%	385x445 mm
0609911	200 W	20000 lm	100 - 240 Vac	6000 K	<0,98	<12%	385x445 mm
0609912	200 W	20000 lm	100 - 240 Vac	4500 K	<0,98	<12%	385x445 mm



Materiales eléctricos

gobantes.c