Reflector led ecoLed





	• /		\sim 1
Inform	acion	AD I)rdan
	acion	uc '	Oluell

Cliente:

Número teléfono:





Descripción

Reflectores Led de ecoLed, son luminarias con un diseño práctico y moderno, que consta de una distribución de luz homogénea. Este reflector está equipado con Led de alta potencia. Están disponibles en temperatura de color 4000K, 6000K y 6500K. Su instalación es muy fácil y rápida. No es necesario el uso de lámparas complementarias. Este producto tiene una vida útil de 50,0000 horas lo que garantiza un funcionamiento excepcional.

Áreas de instalación

- ° Museos/Fachadas
- ° Exterior de hoteles
- ° Fachadas de Tiendas

Beneficios

Ahorro de energía Encendido instantáneo Libre de mercurio y plomo

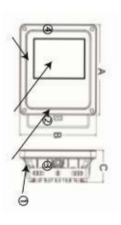
A1151	285*300*90 mm
0	Disipador de Calor: Aluminio
0	LED: LED de Philips
3	Conductor Dentro
4	Cubierta de la Lente: Vidrio Transparente

A1104	285*300*90 mm
Ф	Disipador de Calor: Aluminio
2	LED: LED de Philips
3	Conductor Dentro
4	Cubierta de la Lente: Vidrio Transparente

A1105	290*290*95 mm
0	Disipador de Calor: Aluminio
2	LED: LED de Philips
3	Conductor Dentro
4	Cubierta de la Lente: Vidrio Transparente

A1150	330*360*95 mm
Ф	Disipador de Calor: Aluminio
2	LED: LED de Philips
3	Conductor Dentro
④	Cubierta de la Lente: Vidrio Transparente

A1336	460*378*95 mm
Ф	Disipador de Calor: Aluminio
2	LED: LED de Philips
3	Conductor Dentro
(4)	Cubierta de la Lente: Vidrio Transparente



Reflector led ecoLed



ecoled Especificaciones	70W (Pos.	70W IP65	100W	150W	LED ROW
Codigo	A1151	A1104	A1105	A1150	A1336
Tipo	ARM	ARM	ARM	ARM	ARM
Dimensión	285*300*90 mm	285*300*90 mm	290*290*95 mm	330*360*95 mm	460*378*95 mm
Consumo de energía	70 W	70 W	100 W	150 W	300 W
Voltaje de entrada	85 - 265 VAC				
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz				
Temperatura del color	4000K	6500K	6000K	6000K	6000K
Flujo luminoso	7000 Lm	7000 Lm	10,000 Lm	15,000 Lm	33,000 Lm
CRI	> 80 Ra				
Ángulo de iluminación	120°	120°	120°	120°	120°
Eficiencia luminosa	110lm/W	100 lm / W	100 lm / W	100 lm / W	50 lm / W
Temperatura de trabajo	-30 -45 °C	-30 -45 °C	-30 -45 °C	-30 - 45 °C	-30 - 45 °C
Horas de vida útil	50,000 hrs				
Protección	IP65	IP65	IP66	IP65	IP66
Factor de potencia	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Garantía	2 años				

