



FAROLAS
LED

FICHA TÉCNICA

FAROLAS LED

100 | 150W



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aluminio fundido a presión.
- LED de alta eficiencia luminosa y larga vida útil
- Instalación de 60mm o 76mm.
- Ahorro energético superior 65%.
- Vida Útil 100.000 horas.
- Nuevo driver de corriente constante de alta eficiencia.
- Sin interferencias en señales RF.
- Cumplimiento normas IRAM AADL- IEC - ANSI - CIE - ROHS - UL -CE - CQC.

APLICACIONES

- Patio
- Pasarela
- Camino Peatonal
- Estacionamiento
- Zonas de alto tránsito y de exigente nivel lumínico.

CERTIFICACIONES



Instituto Argentino
de Normalización
y Certificación



IMÁGENES DEL PRODUCTO



Más información de nuestros productos en

www.machled.com.ar



(+5411) 4011-4500

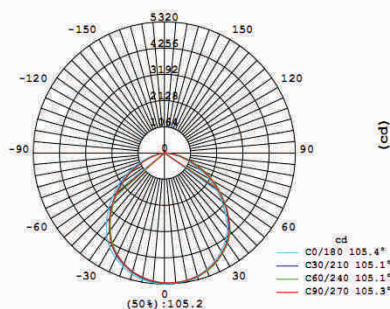
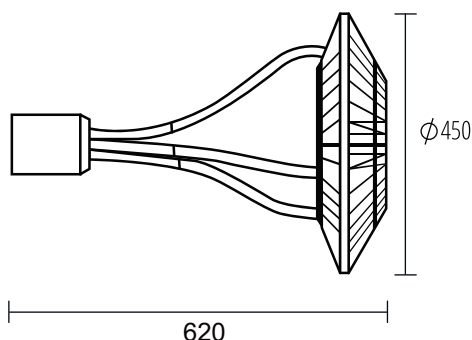


(+5411) 6824-4500



info@mach.com.ar

DIMENSIONES (mm)

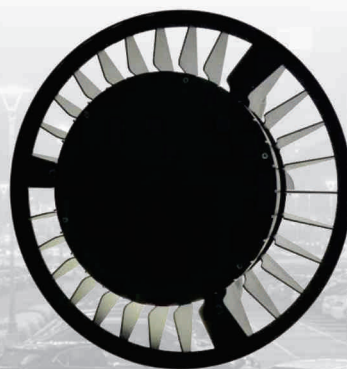


FAROLAS
LED

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

ESPECIFICACIONES

Nro	Descripción	ASL6901-100	ASL6901-150
1	Potencia	100W	150W
2	Tensión de entrada	AC 100V~277V	AC 100V~277V
3	Factor de potencia	>0.95	>0.95
4	Eficiencia lumínica luminaria completa	133 lm/W	133 lm/W
5	Lúmenes totales luminaria completa	>13300 lm	>19950 lm
6	Ángulo de distribución de luz	105°	105°
7	Temperatura de color	3000-5000K	3000-5000K
8	Índice de reproducción cromática (CRI)	=70	=70
9	Vida útil estimada	100.000 horas	100.000 horas
10	Driver	150W Dimerizable	150W Dimerizable
11	Materiales	Inyección de aluminio	Inyección de aluminio
12	Grado IP	IP66	IP66
13	Grado IK	IK10	IK10



Más información de nuestros productos en

