



ALUMBRADO PÚBLICO PARA CIUDADES COSTERAS



Luminarias
alumbrado público
100w a 240w

Última generación

Alto rendimiento

Larga vida útil

Características técnicas

Código	Potencia	Tensión	Flujo Lumínico	Chip 3030
6901	60 w	85-265 VCa	7500 lm	54 chip PHILIPS grado Q
6902	120 w	180-305 VCa	15000 lm	112 chip PHILIPS grado Q
6903	150 w	180-305 VCa	18750 lm	144 chip PHILIPS grado Q

VIDA ÚTIL: 50.000 hs
EFICIENCIA: 125-130Lm/Watt
ÁNGULO: Lente asimétrico 150° x 75°

IP: 66
MARCA: AKAI ENERGY



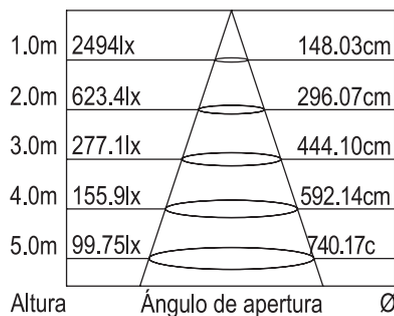
AKAI ENERGY



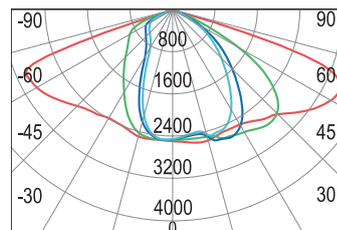
Características técnicas

Código	6901
Potencia	60 w
Flujo lumínico	7500 lm
Temperatura color	5700 K
Driver	MW ELG
Tensión	85-265 VCa
Chip 3030	54 chip PHILIPS grado Q
Garantía	3 años
Unidades por caja	1
EAN 13	4958400690108

Superficie iluminada en relación a su altura de instalación

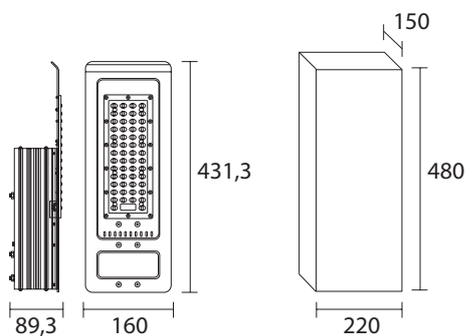


Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura(50%):101.4°
 — C0/180,145.4°
 — C30/210,107.9°
 — C60/240,79.5°
 — C90/270,73.0°

Dimensiones de luminaria



VIDA ÚTIL: 50.000 hs
EFICIENCIA: 125-130Lm/Watt
ÁNGULO: Lente asimétrico 150° x 75°

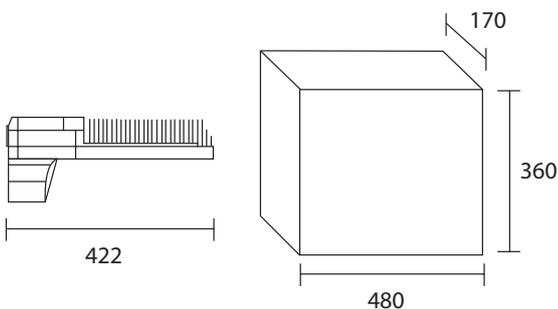
IP: 66
MARCA: AKAI ENERGY



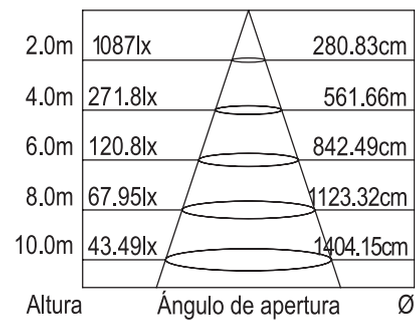
Características técnicas

Código	6902
Potencia	120 w
Flujo luminoso	15000 lm
Temperatura color	5700 K
Driver	MW ELG
Tensión	180-305 VCa
Chip 3030	112 chip PHILIPS grado Q
Garantía	3 años
Unidades por caja	1
EAN 13	4958400690207

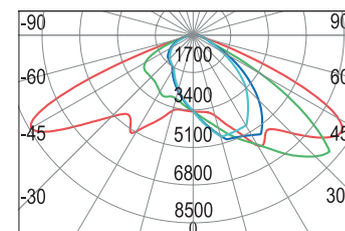
Dimensiones de luminaria



Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura(50%):80.8°

- C0/180,137.2°
- C30/210,48.3°
- C60/240,67.6°
- C90/270,70.0°

VIDA ÚTIL: 50.000 hs
EFICIENCIA: 125-130Lm/Watt
ÁNGULO: Lente asimétrico 150° x 75°

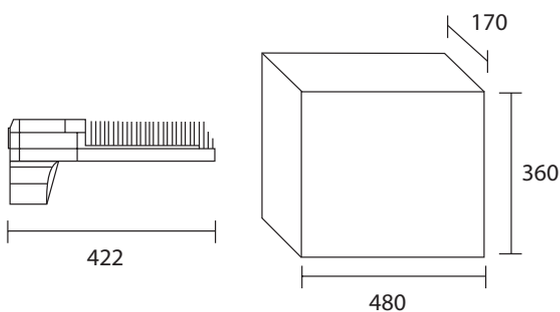
IP: 66
MARCA: AKAI ENERGY



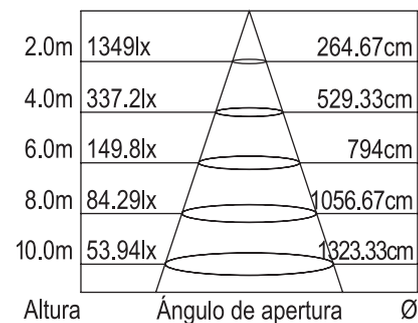
Características técnicas

Código	6903
Potencia	150 w
Flujo lumínico	18750 lm
Temperatura color	5700 K
Driver	MW ELG
Tensión	180-305 VCa
Chip 3030	144 chip PHILIPS grado Q
Garantía	3 años
Unidades por caja	1
EAN 13	4958400690306

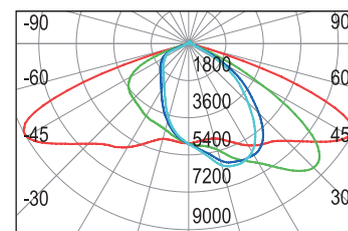
Dimensiones de luminaria



Superficie iluminada en relación a su altura de instalación



Curvas de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura(50%):93.0°
 — C0/180,141.1°
 — C30/210,79.6°
 — C60/240,79.5°
 — C90/270,71.9°