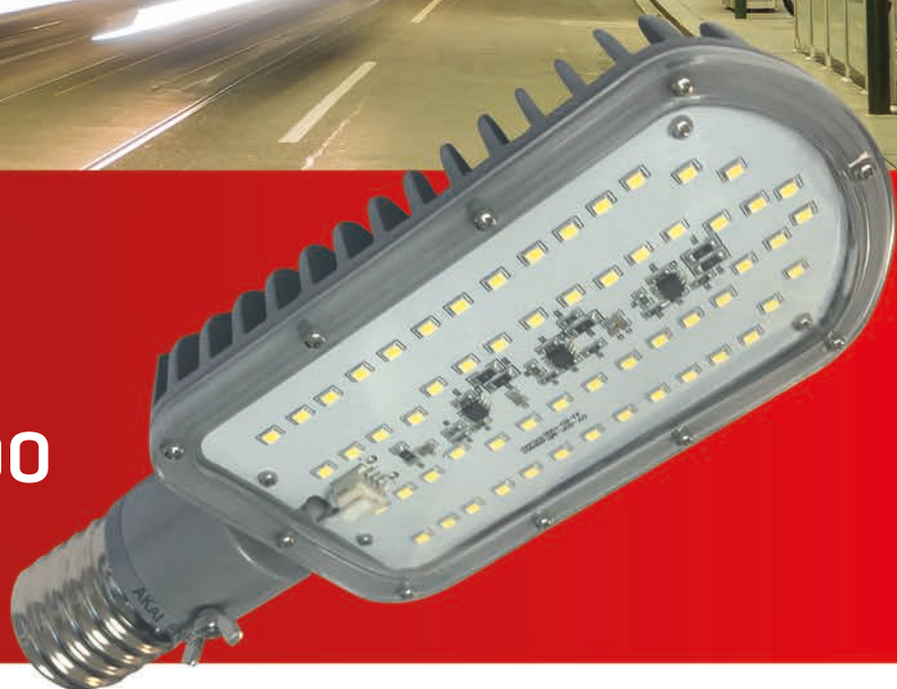




LÁMPARAS DE ALTA POTENCIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO



Lámparas para alumbrado público
36w a 45w

Última generación

Alto rendimiento

Larga vida útil

Características técnicas

Código	Potencia	Tensión	Temperatura color	Flujo Lumínico	Rosca
3520	36 w	170-260 VCa	6000K	3240 lm	E40
3522	45 w	170-260 VCa	6000K	4050 lm	E40
3533	36 w	170-260 VCa	6000K	3240 lm	E27
3535	36 w	170-260 VCa	6000K	3240 lm	E27

VIDA ÚTIL: 25.000 hs
EFICIENCIA: 90 Lm/Watt
ÁNGULO: 230°

IP: 20
CRI: >80
MARCA: AKAI ENERGY

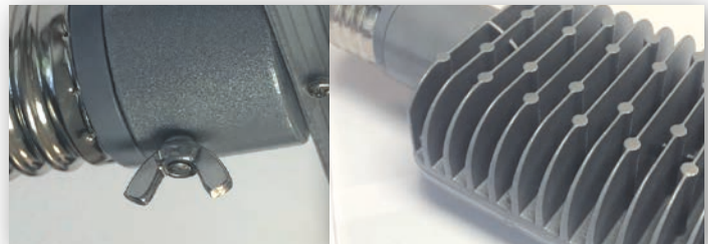


AKAI ENERGY



Características técnicas

Código	3520
Modelo	A120ICE4036W
Potencia	36 w
Flujo lumínico	3240 lm
Temperatura color	6000 K Luz fría
Tensión	170-260 VCa
Rosca	E40
Garantía	2 años
Unidades por caja	8
EAN 13	4958415352008

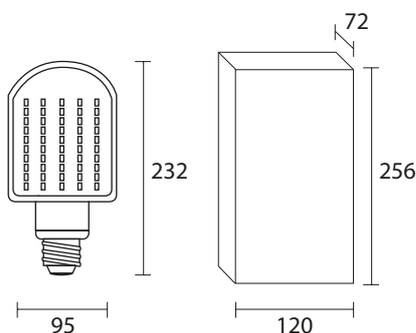


✓ Ajuste de posición ✓ Cuerpo de fundición de aluminio

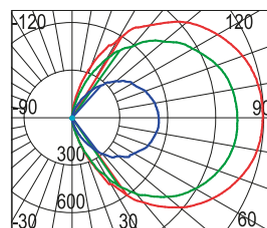


✓ Diseñadas para funcionar en luminarias cerradas

Dimensiones de luminaria



Curva de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 113.6°
 — C0/180, 113.5° — C60/240, 101.3°
 — C30/270, 110.6° — C90/270, 326.1°

Superficie iluminada en relación a su altura de instalación

Altura	Superficie iluminada	Radio
2.0m	75.89lx	207.84cm
4.0m	18.97lx	415.67cm
6.0m	8.432lx	623.51cm
8.0m	4.743lx	831.34cm
10.0m	3.036lx	1039.18cm

VIDA ÚTIL: 25.000 hs
EFICIENCIA: 90 Lm/Watt
ÁNGULO: 230°

IP: 20
CRI: >80
MARCA: AKAI ENERGY



AKAI ENERGY



Características técnicas

Código	3522
Modelo	A140ICE4045W
Potencia	45 w
Flujo lumínico	4050 lm
Temperatura color	6000 K Luz fría
Tensión	170-260 VCa
Rosca	E40
Garantía	2 años
Unidades por caja	8
EAN 13	4958415352206



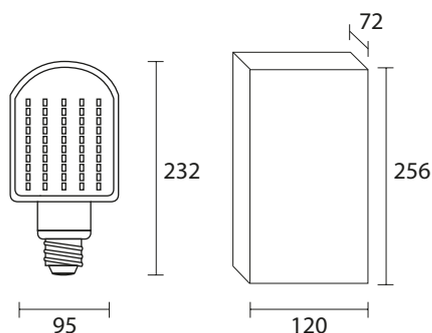
✓ Ajuste de posición

✓ Cuerpo de fundición de aluminio

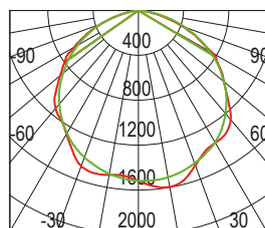


✓ Diseñadas para funcionar en luminarias cerradas

Dimensiones de luminaria



Curva de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 113.6°
 — C0/180, 113.7°
 — C90/270, 113.5°

Superficie iluminada en relación a su altura de instalación

2.0m	393.4lx	600cm
4.0m	98.36lx	1200cm
6.0m	43.71lx	1800cm
8.0m	24.59lx	2400cm
10.0m	15.74lx	3000cm
Altura	Ángulo de apertura	Ø

VIDA ÚTIL: 25.000 hs
EFICIENCIA: 90 Lm/Watt
ÁNGULO: 230°

IP: 20
CRI: >80
MARCA: AKAI ENERGY



AKAI ENERGY



Características técnicas

Código	3533
Modelo	A120ICE4036W
Potencia	36 w
Flujo lumínico	3240 lm
Temperatura color	6000 K Luz fría
Tensión	170-260 VCa
Rosca	E40
Garantía	2 años
Unidades por caja	30
EAN 13	4958415353302



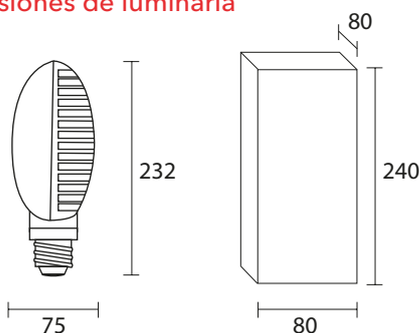
✓ Ajuste de posición

✓ Cuerpo de fundición de aluminio

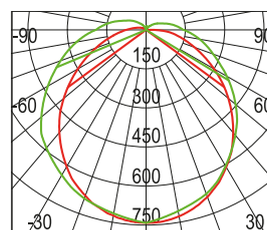


✓ Diseñadas para funcionar en luminarias cerradas

Dimensiones de luminaria



Curva de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 116,3°
 — C0/180, 107,1°
 — C90/270, 125,4°

Superficie iluminada en relación a su altura de instalación

Altura	Ángulo de apertura	Ø
2.0m	185.3lx	221cm
4.0m	46.33lx	443cm
6.0m	20.59lx	664cm
8.0m	11.58lx	886cm
10.0m	7.412lx	1107cm

VIDA ÚTIL: 25.000 hs
EFICIENCIA: 90 Lm/Watt
ÁNGULO: 230°

IP: 20
CRI: >80
MARCA: AKAI ENERGY

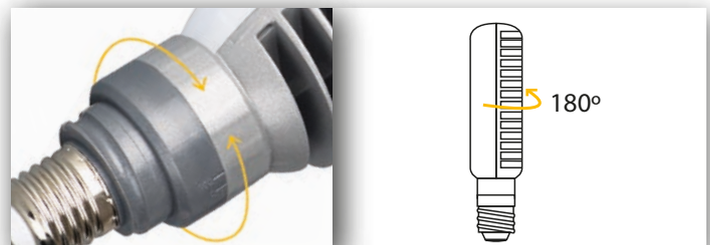


AKAI ENERGY



Características técnicas

Código	3535
Modelo	A120ICE4036W
Potencia	36 w
Flujo lumínico	3240 lm
Temperatura color	6000 K Luz fría
Tensión	170-260 VCa
Rosca	E40
Garantía	2 años
Unidades por caja	30
EAN 13	4958415353500

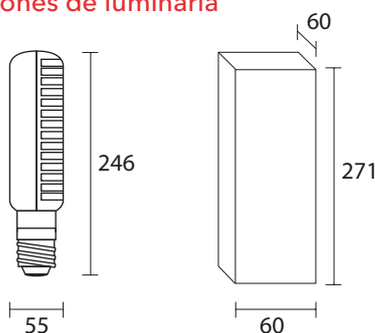


✓ Ajuste de posición ✓ Iluminación de 180°

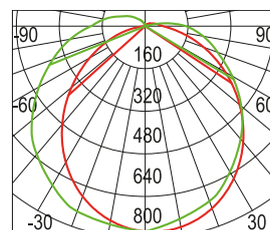


✓ Diseñadas para funcionar en luminarias cerradas

Dimensiones de luminaria



Curva de distribución o intensidad lumínica



Ángulo de apertura: 115,3°
 — C0/180,104.1°
 — C90/270,126.6°

Superficie iluminada en relación a su altura de instalación

2.0m	58.70lx	400cm
4.0m	14.67lx	800cm
6.0m	6.522lx	1200cm
8.0m	3.669lx	1600cm
10.0m	2.348lx	2000cm
Altura	Ángulo de apertura	Ø