

# Luminaria Para Alumbrado Público

## Ref: LED T33C-80 W

## FICHA TÉCNICA



Resolución 40150 de 2024  
RETILAP Título 6  
Luminarias

### USO

- › Iluminación de calles y autopistas.
- › Centros comerciales.
- › Aplicaciones de exterior.

### CARACTERÍSTICAS

- › Chasis de aluminio inyectado.
- › Material del refractor: Policarbonato.
- › Diseño que asegura la correcta disipación térmica.
- › Buen compartimiento eléctrico y con clasificación IP 66.
- › Base fotocelda 3/5/7 pines acorde a la aplicación requerida.
- › Compatible con telegestión.
- › Requiere fotocontrol para su funcionamiento.

### MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN

- › Para evitar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, este producto debe ser instalado, inspeccionado y realizar su mantenimiento únicamente por un electricista calificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos aplicables.
- › Verificar que el fluido eléctrico se encuentra interrumpido en el momento de la instalación.
- › La luminaria debe estar conectada a un sistema de alimentación con conexión a tierra.
- › Asegúrese de que el voltaje de suministro sea el mismo voltaje nominal de la luminaria.
- › No opere a temperaturas diferentes a las indicadas en esta ficha técnica.

### CERTIFICACIONES

La luminaria LED T33 de Electrocontrol cumple con la Resolución 40150 de 2024 del Ministerio de Minas y Energía RETILAP, título 6 artículo 2.6.1 y 2.6.2

Certificado: CSR - CER 1104202.

**Nota:** De requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor. Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.

### Datos Técnicos

**Tensión de operación:** 100-277 VAC

**Frecuencia de entrada:** 50/60 Hz

**Corriente nominal:** 1.05 A

**Potencia nominal:** 80 W

**Factor potencia:** >0.95

**Fotometría:** Tipo II

**Distorsión armónica (THDi):** <20%

**Atenuable:** Si

**Programable:** Si

**Aislamiento eléctrico:** Clase I

**Eficacia luminosa:** ≥175 Lm/W

**Flujo luminoso inicial:** 14.000 Lm

**Temperatura de color:** 4000 K. Opc: 3000 K a 5700 K

**Vida útil:** >100.000 h

**DPS:** 20 kV

**Índice de reproducción cromática (CRI):** >70

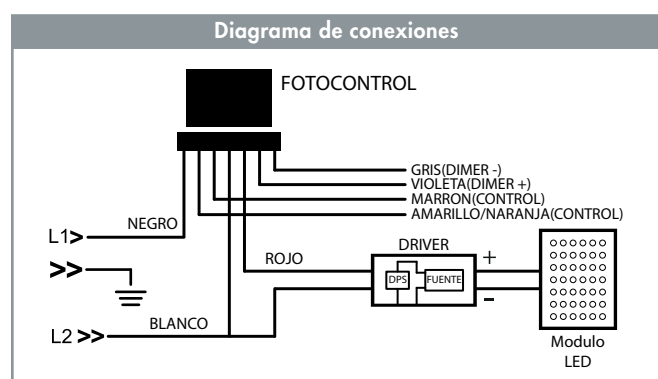
**IP:** 66

**IK:** 09

**Rango temperatura ambiente:** - 40 °C a + 50 °C

**Flujo hemisférico superior (FHS):** 1.5% relacionado con la lente.

**No incluye fotocontrol**



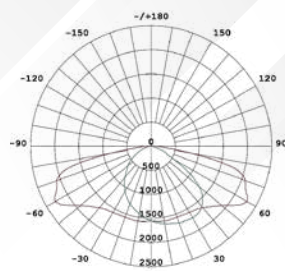
### CARACTERÍSTICAS DEL DRIVER LED X6-150M214

ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 2.0 A Max. PF:0.95 277 V ~ 50/60 Hz. 0.7 A Max
SALIDA	107-214 V ... 0.10-1.05 A Max: 240 V ... Potencia máxima: 150 W
$t_c$ : 90° C	$t_a$ : 50° C input: 100-200 V ~ $t_a$ : 60° C input: 200-240 V ~ 277 V ~

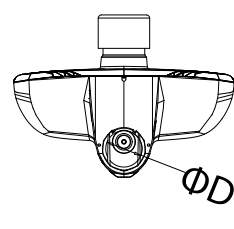
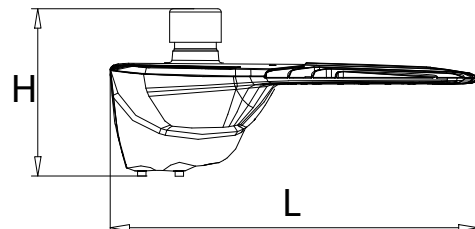
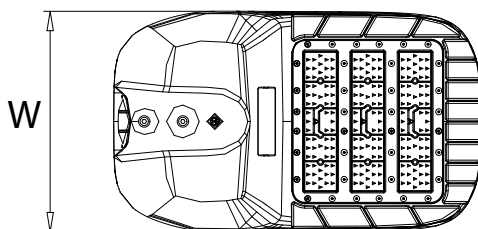
# FICHA TÉCNICA

## DIMENSIONES

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Φ D (mm)	Max. profundidad de instalación (mm)	Peso (kg)
T33C	495	340	260	64	130	5.3

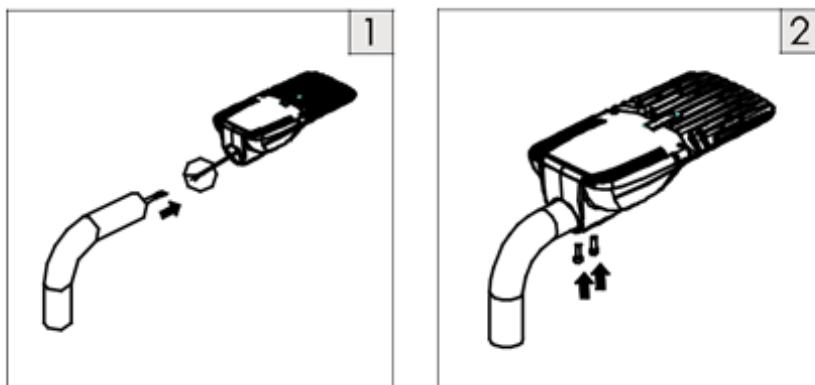


T2S3106



## Sistema de fijación

- › Torque de ajuste 17 Nm
- › Altura de montaje 6-15 m
- › Interdistancia de montaje 20 ~ 45 m
- › Tornillo de 8 mm
- › Llave hexagonal de 6 mm
- › 1.5 mm de paso
- › Longitud tornillo 50 mm
- › Ángulo inclinación ±90



1. Conecte los cables de la luminaria a los cables de alimentación considerando el cable Verde-Amarillo (tierra) correctamente, NO AL NEUTRO.

2. Inserte la luminaria y ajuste correctamente los tornillos con la llave correcta en el sentido correcto.

## Opciones de adaptador de montaje



PA series

# Luminaria Para Alumbrado Público

## Ref: LED T33C-100 W

## FICHA TÉCNICA



Resolución 40150 de 2024  
RETILAP Título 6  
Luminarias

### USO

- › Iluminación de calles y autopistas.
- › Centros comerciales.
- › Aplicaciones de exterior.

### CARACTERÍSTICAS

- › Chasis de aluminio inyectado.
- › Material del refractor: Policarbonato.
- › Diseño que asegura la correcta disipación térmica.
- › Buen compartimiento eléctrico y con clasificación IP 66.
- › Base fotocelda 3/5/7 pines acorde a la aplicación requerida.
- › Compatible con telegestión.
- › Requiere fotocontrol para su funcionamiento.

### MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN

- › Para evitar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, este producto debe ser instalado, inspeccionado y realizar su mantenimiento únicamente por un electricista calificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos aplicables.
- › Verificar que el fluido eléctrico se encuentra interrumpido en el momento de la instalación.
- › La luminaria debe estar conectada a un sistema de alimentación con conexión a tierra.
- › Asegúrese de que el voltaje de suministro sea el mismo voltaje nominal de la luminaria.
- › No opere a temperaturas diferentes a las indicadas en esta ficha técnica.

### CERTIFICACIONES

La luminaria LED T33 de Electrocontrol cumple con la Resolución 40150 de 2024 del Ministerio de Minas y Energía RETILAP, título 6 artículo 2.6.1 y 2.6.2  
Certificado: CSR - CER 1104202.

**Nota:** De requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor. Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.

## Datos Técnicos

**Tensión de operación:** 100-277 VAC

**Frecuencia de entrada:** 50/60 Hz

**Corriente nominal:** 1.05 A

**Potencia nominal:** 100 W

**Factor potencia:** >0.95

**Fotometría:** Tipo II

**Distorsión armónica (THDi):** <20%

**Atenuable:** Si

**Programable:** Si

**Aislamiento eléctrico:** Clase I

**Eficacia luminosa:** ≥170 Lm/W

**Flujo luminoso inicial:** 17.000 Lm

**Temperatura de color:** 4000 K. Opc: 3000 K a 5700 K

**Vida útil:** >100.000 h

**DPS:** 20 kV

**Índice de reproducción cromática (CRI):** >70

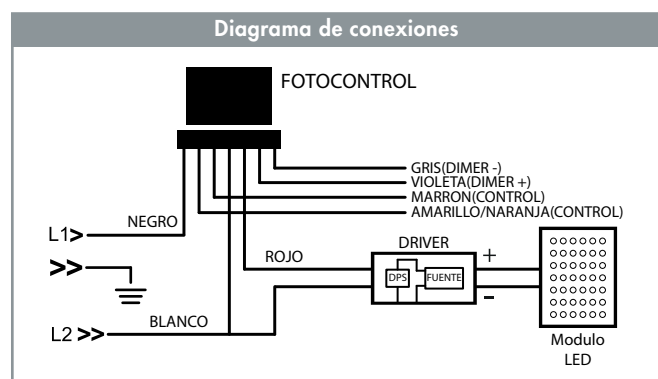
**IP:** 66

**IK:** 09

**Rango temperatura ambiente:** - 40 °C a + 50 °C

**Flujo hemisférico superior (FHS):** 1.5% relacionado con la lente.

**No incluye fotocontrol**



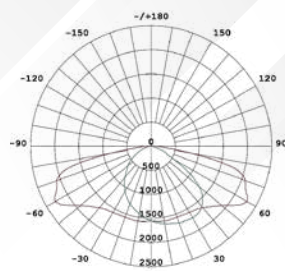
### CARACTERÍSTICAS DEL DRIVER LED X6-150M214

ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 2.0 A Max. PF:0.95 277 V ~ 50/60 Hz. 0.7 A Max
SALIDA	107-214 V ... 0.10-1.05 A Max: 240 V ... Potencia máxima: 150 W
$t_c$ : 90° C	$t_a$ : 50° C input: 100-200 V ~ $t_a$ : 60° C input: 200-240 V ~ 277 V ~

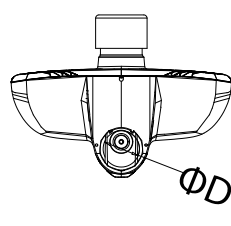
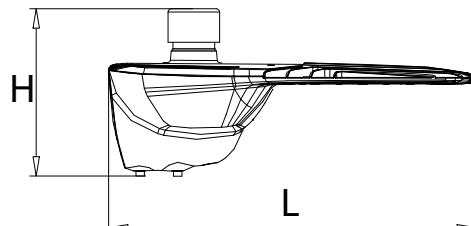
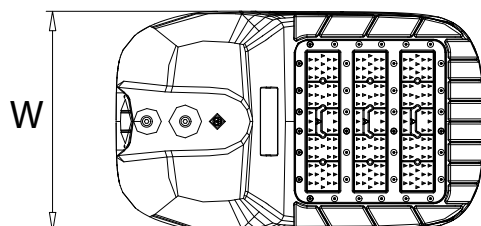
# FICHA TÉCNICA

## DIMENSIONES

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Φ D (mm)	Max. profundidad de instalación (mm)	Peso (kg)
T33C	495	340	260	64	130	5.3

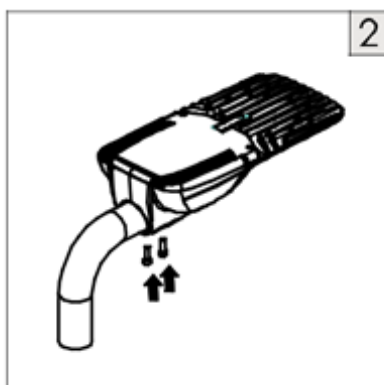
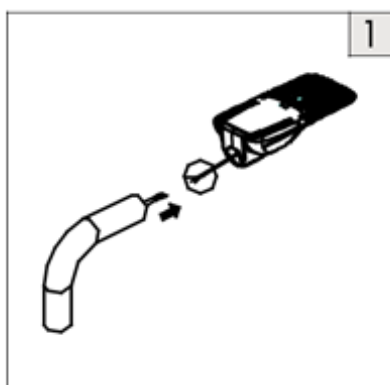


T2S3106



## Sistema de fijación

- › Torque de ajuste 17 Nm
- › Altura de montaje 6-15 m
- › Interdistancia de montaje 20 ~ 45 m
- › Tornillo de 8 mm
- › Llave hexagonal de 6 mm
- › 1.5 mm de paso
- › Longitud tornillo 50 mm
- › Ángulo inclinación  $\pm 90^\circ$



1. Conecte los cables de la luminaria a los cables de alimentación considerando el cable Verde-Amarillo (tierra) correctamente, NO AL NEUTRO.

2. Inserte la luminaria y ajuste correctamente los tornillos con la llave correcta en el sentido correcto.

## Opciones de adaptador de montaje



PA series

# Luminaria Para Alumbrado Público

## Ref: LED T33C-120 W

## FICHA TÉCNICA



Resolución 40150 de 2024  
RETILAP Título 6  
Luminarias

### USO

- › Iluminación de calles y autopistas.
- › Centros comerciales.
- › Aplicaciones de exterior.

### CARACTERÍSTICAS

- › Chasis de aluminio inyectado.
- › Material del refractor: Policarbonato.
- › Diseño que asegura la correcta disipación térmica.
- › Buen compartimiento eléctrico y con clasificación IP 66.
- › Base fotocelda 3/5/7 pines acorde a la aplicación requerida.
- › Compatible con telegestión.
- › Requiere fotocontrol para su funcionamiento.

### MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN

- › Para evitar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, este producto debe ser instalado, inspeccionado y realizar su mantenimiento únicamente por un electricista calificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos aplicables.
- › Verificar que el fluido eléctrico se encuentra interrumpido en el momento de la instalación.
- › La luminaria debe estar conectada a un sistema de alimentación con conexión a tierra.
- › Asegúrese de que el voltaje de suministro sea el mismo voltaje nominal de la luminaria.
- › No opere a temperaturas diferentes a las indicadas en esta ficha técnica.

### CERTIFICACIONES

La luminaria LED T33 de Electrocontrol cumple con la Resolución 40150 de 2024 del Ministerio de Minas y Energía RETILAP, título 6 artículo 2.6.1 y 2.6.2  
Certificado: CSR - CER 1104202.

**Nota:** De requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor. Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.

## Datos Técnicos

**Tensión de operación:** 100-277 VAC

**Frecuencia de entrada:** 50/60 Hz

**Corriente nominal:** 1.05 A

**Potencia nominal:** 120 W

**Factor potencia:** >0.95

**Fotometría:** Tipo II

**Distorsión armónica (THDi):** <20%

**Atenuable:** Si

**Programable:** Si

**Aislamiento eléctrico:** Clase I

**Eficacia luminosa:** ≥163 Lm/W

**Flujo luminoso inicial:** 19.560 Lm

**Temperatura de color:** 4000 K. Opc: 3000 K a 5700 K

**Vida útil:** >100.000 h

**DPS:** 20 kV

**Índice de reproducción cromática (CRI):** >70

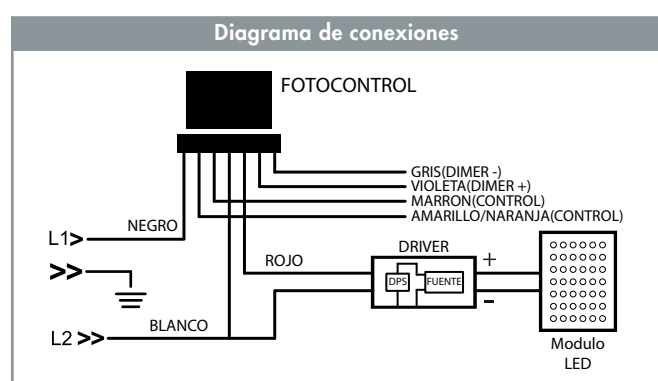
**IP:** 66

**IK:** 09

**Rango temperatura ambiente:** - 40 °C a + 50 °C

**Flujo hemisférico superior (FHS):** 1.5% relacionado con la lente.

**No incluye fotocontrol**



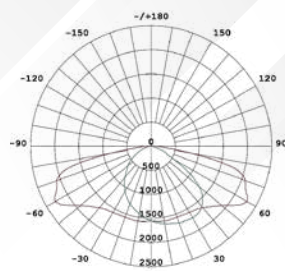
### CARACTERÍSTICAS DEL DRIVER LED X6-150M214

ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 2.0 A Max. PF:0.95 277 V ~ 50/60 Hz. 0.7 A Max
SALIDA	107-214 V ... 0.10-1.05 A Max: 240 V ... Potencia máxima: 150 W
$t_c$ : 90° C	ta: 50° C input: 100-200 V ~ ta: 60° C input: 200-240 V ~ 277 V ~

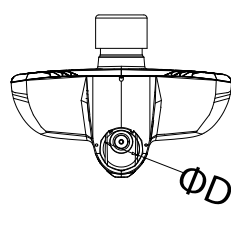
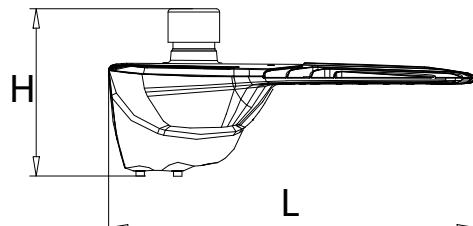
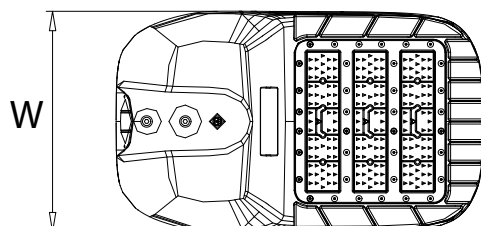
# FICHA TÉCNICA

## DIMENSIONES

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Φ D (mm)	Max. profundidad de instalación (mm)	Peso (kg)
T33C	495	340	260	64	130	5.3

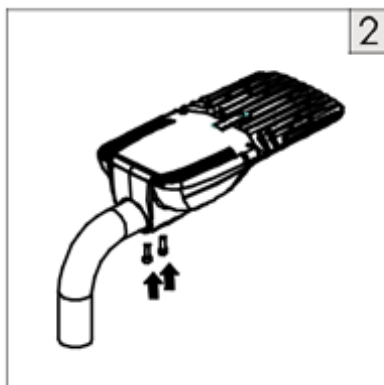
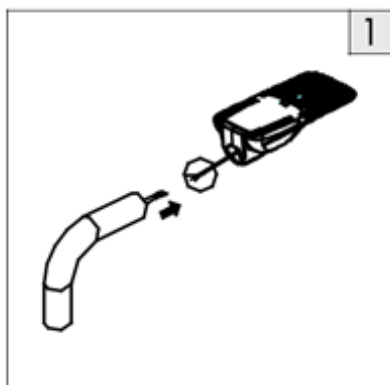


T2S3106



## Sistema de fijación

- › Torque de ajuste 17 Nm
- › Altura de montaje 6-15 m
- › Interdistancia de montaje 20 ~ 45 m
- › Tornillo de 8 mm
- › Llave hexagonal de 6 mm
- › 1.5 mm de paso
- › Longitud tornillo 50 mm
- › Ángulo inclinación  $\pm 90^\circ$



1. Conecte los cables de la luminaria a los cables de alimentación considerando el cable Verde-Amarillo (tierra) correctamente, NO AL NEUTRO.

2. Inserte la luminaria y ajuste correctamente los tornillos con la llave correcta en el sentido correcto.

## Opciones de adaptador de montaje



PA series