## Luminaria Para Alumbrado Público Ref: LED T33B-90 W

# Da Tensión de operaci





Resolución 180540 de 2010 RETILAP Sección 320 Luminarias

#### **USO**

- > lluminación 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.

Asegúrese de que la energía eléctrica esté apagada antes y durante

- la instalación o el mantenimiento.
- 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 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía - RETILAP, Sección 320.

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

## FICHA TÉCNICA

## **Datos Técnicos**

Tensión de operación: 100-277 VAC
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Corriente nominal: 1.05 A
Potencia nominal: 90 W
Factor potencia: >0.95
Fotometria: Tipo I

Distorsión armonica (THDi): <20%

Atenuable: Si Programable: Si

Aislamiento eléctrico: Clase I Eficacia luminosa: ≥155 Lm/W Flujo luminoso inicial: 13.950 Lm

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

**Vida útil:** >100.000 h

Índice de reproducción cromática (CRI): >70

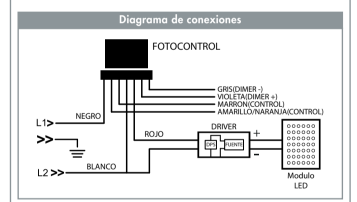
**IP:** 66 **IK:** 09

Rango temperatura ambiente: - 40  $^{\circ}$ C a + 50  $^{\circ}$ C

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

lente.

No incluye fotocontrol



## CARACTERISTICAS DEL DRIVER LED X6-105M150

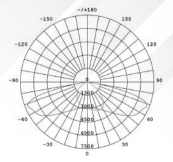
ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 1.5 A Max. PF:0.95 277 V ~ 50/60 Hz. 0.5 A Max
SALIDA	75-150 V 0.10-1.05 A Max: 170 V Potencia máxima: 105 W
tc: 90° C	ta: 50° C input: 100-200 V ~ ta: 60° C input: 200-240 V ~ 277 V ~



## FICHA TÉCNICA

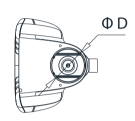
### **DIMENSIONES**

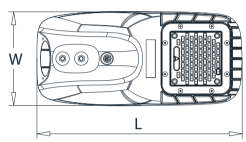
Modelo	L	VV	H	Φ D	Max. profundidad de	N.W.*
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	instalación (mm)	(kg)
T33B	465	220	155	64	110	4.0



T1M1856

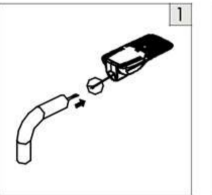


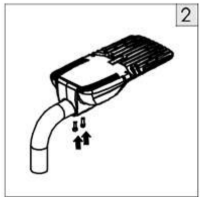




## Sistema de fijación

- Torque de ajuste 17 Nm
  Altura de montaje 6-15 m
- Interdistancia de montaje 20 ~ 45 m
- Tornillo de 8 mm
- Llave hexagona de 6 mm
- 1.5 mm de paso
- > Longitud tornillo 50 mm
- Angulo 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 T33B-100 W



Resolución 180540 de 2010 RETILAP Sección 320 Luminarias

#### **USO**

- > lluminación 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.

Asegúrese de que la energía eléctrica esté apagada antes y durante

- la instalación o el mantenimiento.
- 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 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía - RETILAP, Sección 320.

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

## FICHA TÉCNICA

## **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
Fotometria: Tipo I

Distorsión armonica (THDi): <20%

Atenuable: Si Programable: Si

Aislamiento eléctrico: Clase I Eficacia luminosa: ≥152 Lm/W Flujo luminoso inicial: 15.200 Lm

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

**Vida útil:** >100.000 h

Índice de reproducción cromática (CRI): >70

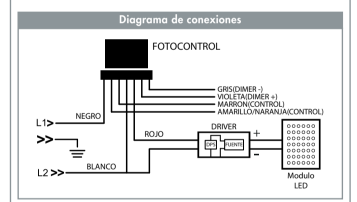
**IP:** 66 **IK:** 09

Rango temperatura ambiente: - 40  $^{\circ}$ C a + 50  $^{\circ}$ C

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

lente.

No incluye fotocontrol



## CARACTERISTICAS DEL DRIVER LED X6-105M150

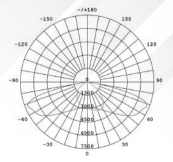
ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 1.5 A Max. PF:0.95 277 V ~ 50/60 Hz. 0.5 A Max
SALIDA	75-150 V 0.10-1.05 A Max: 170 V Potencia máxima: 105 W
tc: 90° C	ta: 50° C input: 100-200 V ~ ta: 60° C input: 200-240 V ~ 277 V ~



## FICHA TÉCNICA

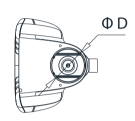
### **DIMENSIONES**

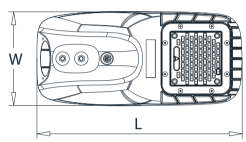
Modelo	L	VV	H	Φ D	Max. profundidad de	N.W.*
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	instalación (mm)	(kg)
T33B	465	220	155	64	110	4.0



T1M1856

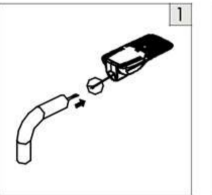


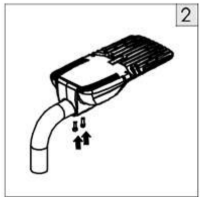




## Sistema de fijación

- Torque de ajuste 17 Nm
  Altura de montaje 6-15 m
- Interdistancia de montaje 20 ~ 45 m
- Tornillo de 8 mm
- Llave hexagona de 6 mm
- 1.5 mm de paso
- > Longitud tornillo 50 mm
- Angulo 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 T33B-80 W

## FICHA TÉCNICA





Resolución 180540 de 2010 RETILAP Sección 320 Luminarias

#### **USO**

- > lluminación 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.

Asegúrese de que la energía eléctrica esté apagada antes y durante

- la instalación o el mantenimiento.
- 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 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía - RETILAP, Sección 320.

**Nota:** De requerir el certificado y/o garantia 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

Fotometria: Tipo I Distorsión armonica (THDi): <20%

Atenuable: Si Programable: Si

Aislamiento eléctrico: Clase I Eficacia luminosa: ≥158 Lm/W Flujo luminoso inicial: 12.640 Lm

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

**Vida útil:** >100.000 h

Índice de reproducción cromática (CRI): >70

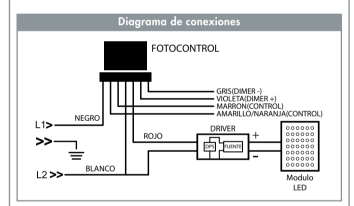
**IP:** 66 **IK:** 09

Rango temperatura ambiente: -  $40 \, ^{\circ}\text{C} \, a + 50 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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

lente.

No incluye fotocontrol



## CARACTERISTICAS DEL DRIVER LED X6-105M150

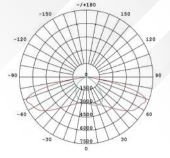
ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 1.5 A Max. PF:0.95 277 V ~ 50/60 Hz. 0.5 A Max
SALIDA	75-150 V 0.10-1.05 A Max: 170 V Potencia máxima: 105 W
tc: 90° C	ta: 50° C input: 100-200 V ~ ta: 60° C input: 200-240 V ~ 277 V ~



## FICHA TÉCNICA

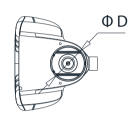
### **DIMENSIONES**

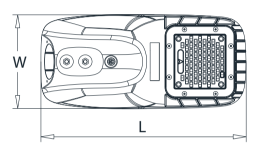
Modelo	L (mm)	VV (mm)	H (mm)	Φ D (mm)	Max. profundidad de instalación (mm)	N.W.* (kg)
T33B	465	220	155	64	110	4.0



T1M1856







## 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 hexagona de 6 mm
- 1.5 mm de paso
- > Longitud tornillo 50 mm
- Angulo inclinación ±90
- 2
- 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



