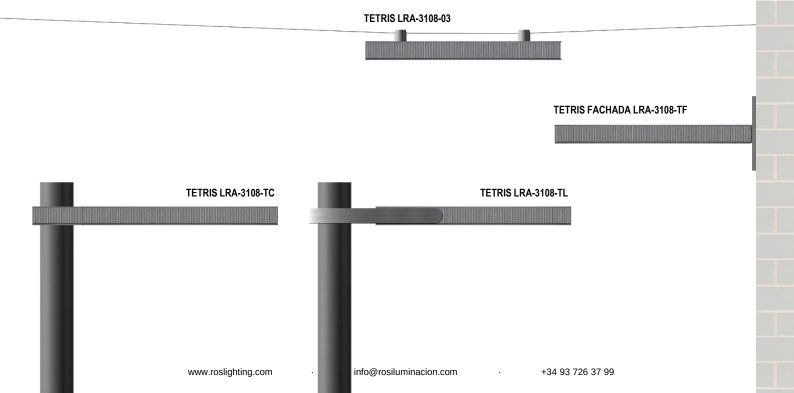


## TETRIS LRA-3108

FICHA TÉCNICA · DATASHEET

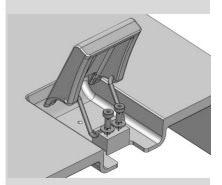




### BASICS

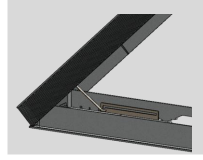


Tanto en su versión LACE como con brida lateral a columna, el acceso al interior de la luminaria se puede realizar en plaza y necesidad de desinstalar la luminaria, con el bloque óptico y componentes electrónicos siempre en posición horizontal para evitar accidentes por la caída de componentes y sin necesidad de utilizar herramientas.



La apertura de la luminaria se realiza mediante una palanca de accionamiento manual y totalmente integrada a la estructura de la carcasa.

Para más comodidad, la luminaria dispone además de una palanca de seguridad, que mantiene la luminaria abierta durante las posibles tareas de mantenimiento.



#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Main features

) IP 66.

→ IK 10.

30°C a +50°C Temperatura ambiente de trabajo / Working temperature.

Clase I Clase de protección / Protection class.

220V-240V. 50-60Hz Tensión de alimentación / Voltage supply.

Q 24 o 48 LEDs. Corriente de alimentación del LED < 550mA. 24 or 48LEDs. LED supply current < 550mA.

å L90 B10>100.000h. Vida útil LED / LED service life.

Fuente de alimentación por corriente continua constante programable en intervalos de 1mA con protocolo de comunicación DALI2 / Constant current source, programmable in 1mA gap with DALI2 protocol.

10Kv. Protector de tensiones / Surge protector.

140lm/W Eficiencia máxima luminaria / Peak luminaire's efficiency.

F.P Factor de potencia > 0,90 / Power factor.

**⊕** CRI≥70.

FHS < 3%.</p>

Acabado con imprimación de alta resistencia para ambientes corrosivos creando, adicionalmente, un sustrato de alta adherencia para las capas posteriores de color. Color estándar RAL 9006/
Top coat with corrosion-resistant primer that offers an excellent substrate for subsequent colour coats. Standard colour RAL 9006.

### CONFIGURACIÓN DE LA LUMINARIA

Luminaire's settings

4.000K

De / From 25W hasta / to 125W.

De / / rom zovv nasta / to 120vv

2.200K 2.700K

Más de 5 distribuciones fotométricas según relación entre flujo emitido frontal y posterior, alcance y dispersión, para una óptima adaptación a los requerimientos de cada proyecto / More than 5 photometric distributions available.

3.000K

Opciones de regulación: Regulación horaria con rango de regulación entre el 5% y 100% y hasta 8 escalones, Regulación por tensión de red, DALI y CLO / Settings: Programmable times and levels from 5% to 100% and up to 8 profiles, mains reduction, DALI and CLO.

#### **EXTRAS DE CONFIGURACIÓN**

Extra optional settings

Preparación para dispositivos Smart City (NEMA, Zhaga, internos) / Preparation of the luminaire for Smart City devices (NEMA, Zhaga and internal nodes)

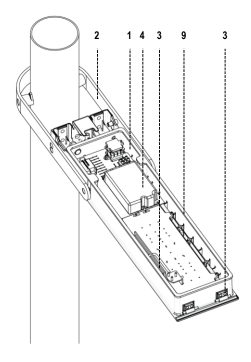
Sensores de proximidad y luminosidad para pasos de peatones o zonas de poco tráfico / Motion sensors for pedestrian crossings or areas with low traffic

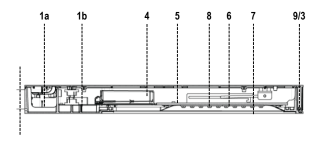
Color según necesidades del cliente / Top colour coat at client's choosing

**⊕** CRI≧80.

Difusor Dispersion para minimizar el deslumbramiento / Dispersion diffuser to minimize glare.

Sistema LumenLead para situaciones en las que hay que reducir a niveles imperceptibles la luz a fachada / LumenLead system to reduce lighting levels on facade.





#### **DESCRIPCIÓN MECÁNICA**

Mechanical overview

- 1 Luminaria decorativa o vial, de geometría rectangular y contornos limpios. Estructurada en dos partes de carcasa: base y tapa.
  - La base se estructura en dos cavidades: cavidad estanca IP66 (1b) que alberga equipo electrónico y bloque óptico y cavidad no estanca (1a), para las perforaciones de fijación.
- 2 Posibilidad de sujeción con brida lateral encastada a columna, brida tipo cinta abrazando columna, suspendida en catenaria o como aplique en fachada.
- 3 Sistema de apertura y cierre que permite la manipulación y mantenimiento de la luminaria en plaza y sin desinstalar la luminaria. Mediante palanca manual totalmente integrada al elemento tapa Bisagra y barra de seguridad que mantienen la luminaria abierta en un ángulo no inferior a 45°, con espacio para una manipulación cómoda y evitando el cierre accidental de la luminaria.
- 4 Capacidad interior para incorporar dos o más equipos electrónicos, ofreciendo la posibilidad de instalar posteriormente elementos de telegestión o Smart City sin limitaciones de espacio. El Driver no se ubica encima de la fuente de luz para una mejor distribución térmica del conjunto.
- 5 Incorpora el sistema LEDing para la optimización en el cambio del grupo óptico con un sistema de pestañas accionables mediante herramientas simples.
- 6 Placa de soporte para fijación del grupo óptico al cuerpo de la luminaria.
- 7 Cerramiento inferior con cristal plano de alta resistencia, acabado transparente en la zona de incidencia de los LEDs para una mayor eficiencia, y tintado en negro en su contorno para un acabado más limpio y cuidado de la luminaria.
- 8 Paquete lumínico de hasta 48LEDs, agrupados en circuitos PCB de 12LED conectados en serie para evitar muerte súbita electrónica y separados entre si una distancia de 35mm para garantizar un correcto comportamiento térmico del conjunto.
- 9 Para garantizar el grado IP66 los elementos tapa y base encajan formando un goterón que imposibilita la entrada de polvo o agua mediante la misma geometría de las piezas. Además y para más seguridad la luminaria dispone de juntas de estanqueidad perimetrales.

#### **CERTIFICACIONES**

Certificates

#### Luminaria

EN 60598-1:2015+AC:2015+AC:2016 EN 60598-2-3:2003+AC:2005+A1:2011

#### Módulo LED

EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015

#### Seguridad óptica

EN 62471:2008

#### EMC

EN 55015:2013 EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009

#### Driver

EN 61347-2-13:2014/A1:2017 EN 62384:2006/A1:2009

#### Seguridad electromagnética

EN62493:2010

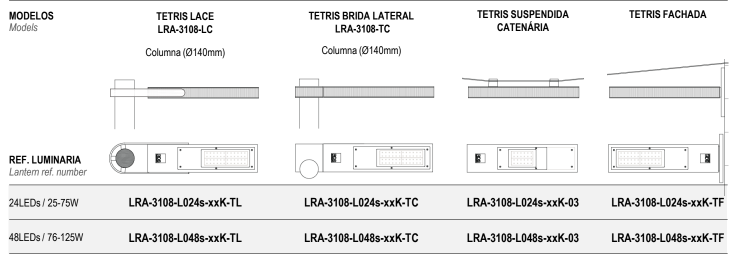






#### REFERENCIAS, DIMENSIONES Y FIJACIÓN

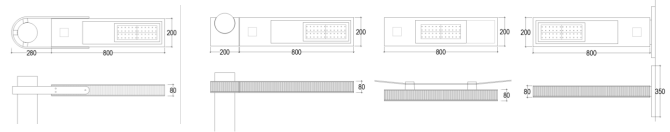
Product codes, dimensions and clamping



xx: Temperatura de color LED / LED color temperature 22=2200K; 27=2700K; 30=3000K; 40=4000K.

#### **DIMENSIONES**

Dimensions



Medidas en mm / Measurements in mm

# EXTRAS

#### **LUMENLEAD**

Para el control de la luz intrusa en fachada.

To control intrusive lighting on facade.



#### **DISPERSION**

Para tamizar el haz de luz, evitar el deslumbramiento LED y dar volumen a la luminaria.

To sieve luminaire's light beam, avoid LED glaring and provide volume and warmth to the setting.



#### **ALGUNAS SOLUCIONES FOTOMÉTRICAS**

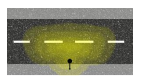


#### B2

60° - Apertura longitudinal

20° - Apertura transversal

Calles de sección media e interdistancia media. *Medium street and pole distance.* 

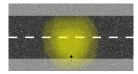


**B**5

30° - Apertura longitudinal

50° - Apertura transversal

Calles de sección ancha e interdistancia corta. Wide street section and short pole distance.



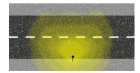


**B11** 

60° - Apertura longitudinal

60º - Apertura transversal

Calles de sección ancha e interdistancia larga. Wide street section and long pole distance.

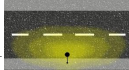




**B6** 

72° - Apertura longitudinal

30° - Apertura transversal Calles de sección estrecha e interdistancia larga. Narrow street section and long pole distance.



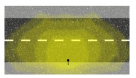


B611

72° - Apertura longitudinal

60° - Apertura transversal

Calles de sección ancha e interdistancia larga. Wide street section and long pole distance.



Las representaciones de las fotometrías en planta, son aproximaciones esquemáticas y no constituyen simulaciones aritméticas de las

Ultima actualización: Abril 2025

Last updated: April 2025

Dada la constante evolución de nuestros productos, ROS LIGHTING TECHNOLOGIES se reserva el derecho a modificar la información detallada en esta ficha técnica sin previo aviso.

Due to our products' constant evolution, ROS LIGHTING TECHNOLOGIES reserves the right to modify all information.