

- Índice de deslumbramiento UGR<16.
- Montaje techo Armstrong.
- Cuerpo de hierro galvanizado.
- Driver Externo.
- Acabados Disponibles: □ 9003

- Glare index UGR<16.
- Armstrong ceiling mount.
- Galvanized iron body.
- External driver.
- Available finishes: □

BASIK PRO

TRIWHITE

¡Tres temperaturas de color y dos potencias en un mismo panel!

36W	2700K
3960lm	3000K
24W	4000K
2640lm	

UGR<16
595x595mm



Referencia Code	PN27326TWB
Tensión Entrada Voltage	220-240 Vac
Potencia Power	24W-36W
Corriente Nominal Intensity	630mA-900mA
Factor Potencia Power Factor	0.90
Tensión Nominal Nominal Voltage	-
Flujo Luminoso Final Lumens	2640lm-3960lm
Eficiencia (lm/W) Efficiency (lm/W)	110lm/W
CCT CCT	2700K-3000K-4000K
CRI CRI	CRI>80
Ángulo Apertura Distribution Angle	80°
THD THD	-
PCB PCB	x2ud. 560mm
L70B10 * L70B10 *	40.000h
Eficiencia Energética Energy Efficiency	E

* El 90% de las luminarias mantendrán el 70% del flujo lumínico durante la cantidad de horas especificadas.
 * 90% of the luminaires will maintain 70% of the luminous flux for the specified number of hours.
 * 90% des luminaires maintiendront 70% du flux lumineux pour le nombre d'heures spécifiée.

Regulación Bajo Pedido:

1-10V **CASAMBI**

Los datos de vida útil son basados a una temperatura ambiente de 25º y una TP de 65º.
 Estos datos pueden variar dependiendo de la temperatura ambiente y las horas de funcionamiento al dia.
 Useful life data is based on an environmental temperature of 25° and one TP of 65°. These data can vary depending on the environmental temperature and its operating hours per day.
 Les données de vie utile sont basées à une température ambiante de 25 ° et une TP de 65 °. Ces données peuvent varier en dépendant de la température ambiante et les heures de fonctionnement par jour.

Rango de Tolerancia para los datos electricos y lumínicos ±10%.

Tolerancy rank for electric and luminic data is ±10%.

Le rang de tolérance pour les données électriques et lumineuses sont ±10%.

■ Temperatura funcionamiento -30° a 40°
 ■ Temperatura almacenamiento -40° a 70°
 ■ Humedad relativa operativa 0% a 75%

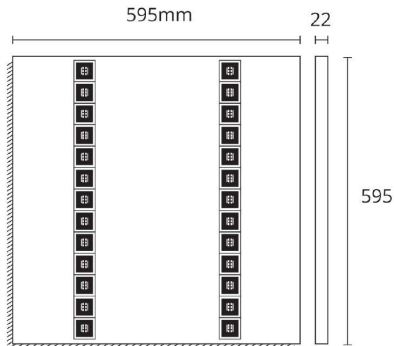
TRIDONIC LUMILEDS



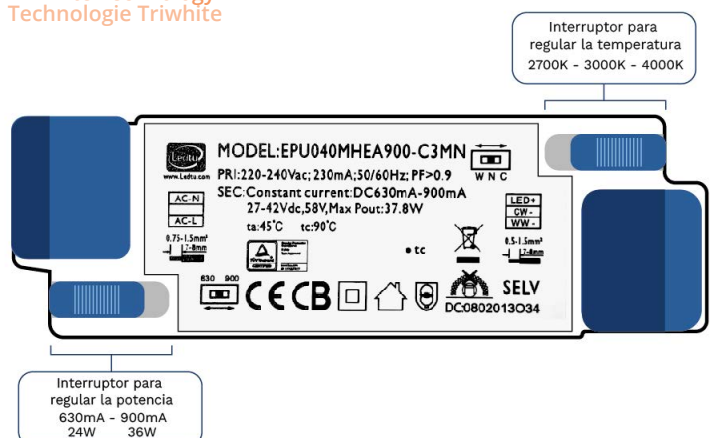
Ledsfactory
professional LED lighting



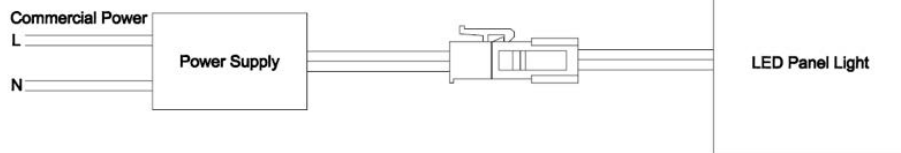
Dimensiones Dimensions Dimensions



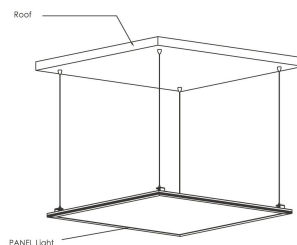
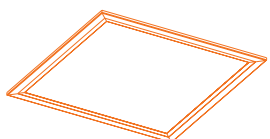
Tecnología Triwhite Triwhite Technology Technologie Triwhite



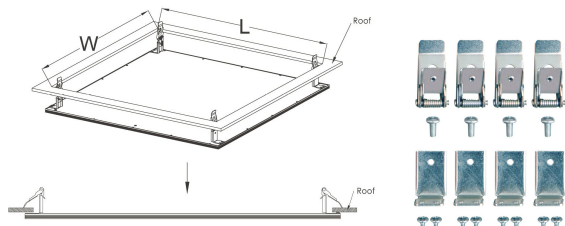
Conexión Connection Connexion



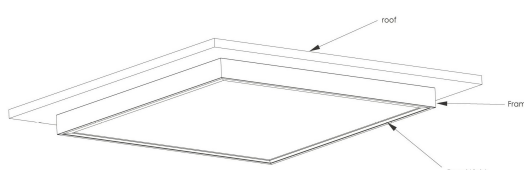
Montaje Assembly Montage



Montaje Armstrong



Empotrado



Marco Superficie



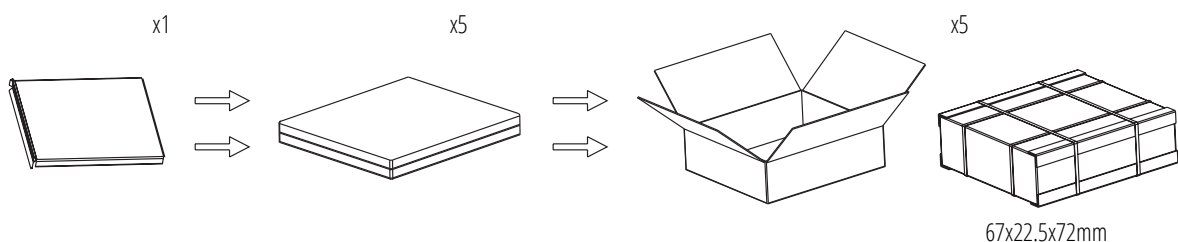
Precavuciones Precautions Précautions

1. Instalar con seguridad, siempre asegurarse de la ausencia de tensión en la red antes de su colocación.
Install safely, always make sure the voltage is out of the mains before installation.
2. Su uso está pensado para interiores.
Its use is intended for indoor use.
3. No es adecuado su uso para zonas con alta temperatura y humedad.
Its use is not suitable for areas with high temperature and humidity.
4. No es adecuado para zonas con alta polución.
Not suitable for high pollution areas.
5. No apto para fijación en sistema cerrado.
Not suitable for fastening in closed system.

Normativas Normative Normatif

- Directiva baja Tensión 2006/95/CEE
Low Voltage Directive 2006/95/CE
- Directiva Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CEE
Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108 / CEE
- Directiva ROHS 2015/863/UE "Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos"
ROHS Directive 2015/863 / EU "Restrictions on the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment"
- Normativa UNE-EN 60598-2-2:2012 "Requisitos particulares: Luminarias empotrables"
Standard UNE-EN 60598-2-2: 2012 "Particular requirements: Recessed luminaires"
- Normativa UNE 60598-1:09+A1:11:09 "Requisitos generales y ensayos."
Standard UNE 60598-1: 09 + A1: 11: 09 "General requirements and tests."
- Normativa EN 55015:2013 "Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares"
Standard EN 55015: 2013 "Limits and methods of measurement of the characteristics related to the radioelectric disturbance of lighting equipment and the like"
- Normativa EN 61000-3-2 "Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2019)."
Standard EN 61000-3-2 "Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment with input current <= 16 A per phase). (Ratified by the Spanish Association for Standardization in April 2019)"
- Normativa EN 61000-3-3 "Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional"
Standard EN 61000-3-3 "Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-3: Limits. Limitation of voltage variations, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply networks for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to a conditional connection "
- Normativa EN 62417:2009 "Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas" Grupo RG1 – Sin Riesgo
Standard EN 62417: 2009 "Photobiological safety of lamps and devices that use lamps" Group RG1 - Without Risk

Embalaje Packaging Conditionnement



Descargas Downloads Téléchargements



www.ledsfactory.es



Ledsfactory
professional LED lighting