

CATÁLOGO 2016

tishman.com.mx

el futuro es hoy...tecnología LED


TISHMAN
LIGHTING USA

Tecnología LED

Los LEDs son componentes electrónicos constituidos por la unión de materiales semiconductores de diferentes características, capaces de convertir la energía eléctrica directamente en energía luminosa cuando son polarizados por medio de un campo eléctrico. Al contrario de las lámparas convencionales, los LEDs no poseen filamentos, electrodos o tubos de descarga.

Ventajas

- Mayor vida útil (aproximadamente 30,000 horas de uso).
- Reducido costo de mantenimiento.
- Alta Eficiencia.
- Resistencia a impactos y vibraciones por ser robusto y no contener filamentos.
- Control dinámico del color.
- Accionamiento instantáneo, aún con temperaturas bajas.
- Control de la intensidad variable: Su flujo luminoso es variable en función de la variación de la corriente eléctrica aplicada, posibilitando con esto un ajuste preciso de la intensidad de luz de la luminaria.
- Colores vivos y saturados sin filtros, lo que facilita que no se pierda intensidad lumínica.
- Luz directa: Aumento de la eficiencia del sistema.
- Ecológicamente correcto: No utiliza mercurio, ni ningún elemento que cause daño a la naturaleza.
- Ausencia de radiaciones Ultravioleta e Infrarroja.

Dentro de las fuentes más nuevas de iluminación con mayor innovación se encuentran los LEDs. Se señala que dentro de algunos años, ésta será la más eficiente de todas las tecnologías de iluminación.



Lámparas Retrofit



2



Lámpara led A60

No dimeable

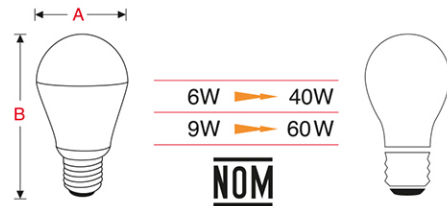


CARACTERÍSTICAS

Excelente reproducción cromática y distribución de luz.
Encendido instantáneo y sin parpadeos.
Cualquier posición de funcionamiento.
Mayor duración de vida en comparación con los fluorescentes.

APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas, restaurantes, tiendas, escuelas, etc.



3

	CLAVE	W	BASE	V~	lm	TONO	K	Hrs. VIDA	MEDIDA A-B mm	
	TLA606B	6W	E-27	127	480	Luz de Día	6 500 K	15 000	60x120 mm	24 pzas.
	TLA606C	6W	E-27	127	480	Luz Cálida	2 700 K	15 000	60x120 mm	24 pzas.
	TLA609B	9W	E-27	127	810	Luz de Día	6 500 K	15 000	68x128 mm	24 pzas.
	TLA609C	9W	E-27	127	810	Luz Cálida	2 700 K	15 000	68x128 mm	24 pzas.

Mini reflector led MR16

No dimeable

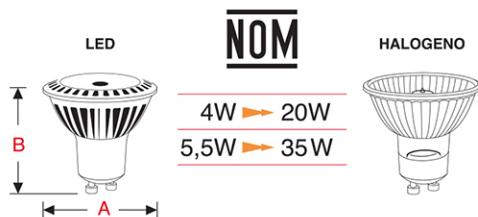


CARACTERÍSTICAS

Excelente reproducción cromática.
 Mayor duración de vida en comparación con los halógenos.
 Luz de acentuación en dos tonos.
 Para uso interior.

APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas, restaurantes,
 tiendas departamentales, joyerías, galerías,
 museos, aparadores, etc.



4

CLAVE	W	ENTRADA			lm	TONO	K	Hrs. VIDA	MEDIDA A-B mm	
TL-GU104C	4W	GU10	127	38°	250	Luz Cálida	3 000	15 000	50x62 mm	100 pzas.
TL-GU104B	4W	GU10	127	38°	250	Luz Blanca	6 500	15 000	50x62 mm	100 pzas.
TL-GU534C	4W	GU5,3	127	38°	240	Luz Cálida	3 000	15 000	50x65 mm	100 pzas.
TL-GU534B	4W	GU5,3	127	38°	240	Luz Blanca	6 500	15 000	50x65 mm	100 pzas.
TL-GU1055C	5,5W	GU10	127	38°	350	Luz Cálida	3 000	15 000	50x62 mm	100 pzas.
TL-GU1055B	5,5W	GU10	127	38°	350	Luz Blanca	6 500	15 000	50x62 mm	100 pzas.
TL-GU5355C	5,5W	GU5,3	127	38°	350	Luz Cálida	3 000	15 000	50x65 mm	100 pzas.
TL-GU5355B	5,5W	GU5,3	127	38°	350	Luz Blanca	6 500	15 000	50x65 mm	100 pzas.

Lámpara fluorescente T2 espiral compacto



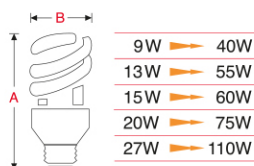
CARACTERÍSTICAS

Excelente reproducción cromática
y distribución de luz.
Encendido instantáneo y sin parpadeos.
Cualquier posición de funcionamiento.
Encendido hasta -30°C.



APLICACIONES

*En el hogar, hoteles, oficinas, restaurantes,
tiendas, escuelas, etc.*



TL1279SLT2D8	9W	E-27	127	492	Luz de Día	6 500 K	8 000	91x45 mm	28 pzas.
TL12713SLT2D8	13W	E-27	127	758	Luz de Día	6 500 K	8 000	102x45 mm	28 pzas.
TL12715SLT2D8	15W	E-27	127	825	Luz de Día	6 500 K	8 000	105x45 mm	28 pzas.
TL12720SLT2D8	20W	E-27	127	1 102	Luz de Día	6 500 K	8 000	114x20 mm	12 pzas.
TL12727SLT2D8	27W	E-27	127	1694	Luz de Día	6 500 K	8 000	112x59 mm	12 pzas.
TL1279SLT2C8	9W	E-27	127	492	Luz Cálida	2 700 K	8 000	91x45 mm	28 pzas.
TL12713SLT2C8	13W	E-27	127	758	Luz Cálida	2 700 K	8 000	102x45 mm	28 pzas.
TL12715SLT2C8	15W	E-27	127	825	Luz Cálida	2 700 K	8 000	105x45 mm	28 pzas.
TL12720SLT2C8	20W	E-27	127	1 102	Luz Cálida	2 700 K	8 000	114x20 mm	12 pzas.
TL12727SLT2C8	27W	E-27	127	1694	Luz Cálida	2 700 K	8 000	112x59 mm	12 pzas.

Lámpara fluorescentes alto poder espiral



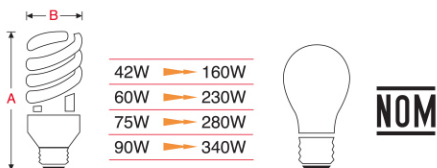
CARACTERÍSTICAS

Excelente reproducción cromática
y distribución de luz.
Encendido instantáneo y sin parpadeos.
Cualquier posición de funcionamiento.
Encendido hasta -30°C.



APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas, restaurantes,
tiendas, escuelas, etc.



127V

	CLAVE	W	BASE		Im	TONO	K	Hra. VIDA	MEDIDA A-B mm	
TL 12742SLD8	42W	E-27	127	2 516	Luz de Día	6 500 K	8 000	231x77 mm	6 pzas.	
TL 12760SLD8	60W	E-27	127	3 593	Luz de Día	6 500 K	8 000	275x103 mm	6 pzas.	
TL 12775SLD8	75W	E-27	127	4 492	Luz de Día	6 500 K	8 000	275 x103 mm	6 pzas.	
TL 12790SLD8	90W	E-27	127	5 390	Luz de Día	6 500 K	8 000	290x114 mm	6 pzas.	

220V

TL22075SLD8	75W	E-40	220	4 492	Luz de Día	6 500 K	8 000	285x103 mm	6 pzas.
TL22090SLD8	90W	E-40	220	5 306	Luz de Día	6 500 K	8 000	307x114 mm	6 pzas.

Lámpara lineal T8 y T5



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de policarbonato.
Sellado hermético contra polvo.
Mayor durabilidad que una lámpara fluorescente.
Mayor ahorro de energía

APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas,
restaurantes, tiendas, aparadores
escuelas, centros comerciales, etc.



LED	FLUORESC.	LED	FLUORESC.
10W	14W	9W	17W
16W	28W	18W	30W
		20W	32W
		36W	60W

NOM

CLAVE	W	LED SMD	U BASE	BULBO	Im	FP	IRC	K	Λ°	Hra. VIDA	MEDIDA A-D mm	Icono	
*TLT51040LO	10W	48	G5	T5	100-240	1 000	≥0.6	≥70	4 000	120	30 000	575 x 16	50 pza.
TLT51065	10W	48	G5	T5	100-240	1 000	≥0.6	≥70	6 500	120	30 000	575 x 16	50 pza.
*TLT51640LO	16W	104	G5	T5	100-240	1 600	≥0.6	≥72	4 000	120	30 000	1,150x16	50 pza.
TLT51665	16W	104	G5	T5	100-240	1 600	≥0.6	≥72	6 500	120	30 000	1,150x16	50 pza.
TLT8965	9W	48	G13	T8	100-240	850	≥0.9	≥80	6 500	300	30 000	589x26	25 pza.
**TLT81865CLV	18W	96	G13	T8	100-240	1 600	≥0.9	≥80	6 500	300	30 000	1,198x26	48 pza.
*TLT81865OPV	18W	96	G13	T8	100-240	1 600	≥0.9	≥80	6 500	300	30 000	1,198x26	48 pza.
**TLT82065CL	20W	96	G13	T8	100-240	2 000	≥0.9	≥80	6 500	140	30 000	1,198x26	25 pza.
*TLT82065	20W	96	G13	T8	100-240	1 900	≥0.9	≥80	6 500	140	30 000	1,198x26	25 pza.
TLT83665	36W	192	Fa8	T8	100-240	4 100	≥0.9	≥70	6 500	120	30 000	2,400x31,8	25 pza.

* OPALINO OPV = OPALINO VIDRIO
** CLARO CLV = CLARO VIDRIO

Luminarias LED



8



Luminario suburbano Grand uso exterior

Luminario con lámpara fluorescente

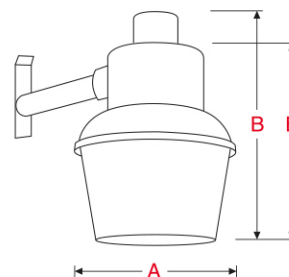


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en aluminio con pintura electrostática color blanco.
Refractor de acrílico, Brazo de 30 cm.
Con fotocelda integrada.
Incluye lámpara fluorescente compacta.
Fácil instalación.

APLICACIONES

Exterior de casas, Jardines o plazas.
Estacionamientos, Accesos industriales.
Exterior de edificios, Canchas amateurs etc.



TL12760FSUB	60W	E-27	127	3 593	Luz Blanca	6 500	8 000	310x450 mm	1 pza.
TL12775FSUB	75W	E-27	127	4 492	Luz Blanca	6 500	8 000	310x450 mm	1 pza.
TL12790FSUB	90W	E-27	127	5 390	Luz Blanca	6 500	8 000	310x450 mm	1 pza.

Luminario colgante Trial uso interior

luminario con lámpara fluorescente



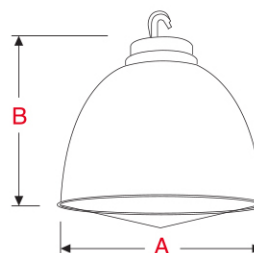
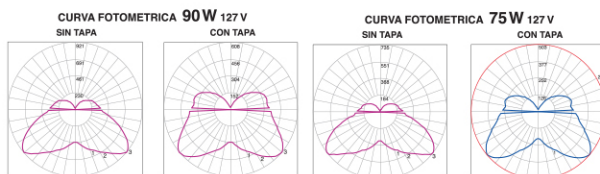
CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en aluminio con pintura electrostática color blanco.
Refractor de acrílico.
Incluye lámpara fluorescente compacta.
Fácil instalación.



APLICACIONES

Interior de naves industriales, bodegas, mercados, gimnasios.



10

127V E27



Trial	LUM-1660	60W	E-27	127	3 593	Luz de Día	6 500	8 000	410x430 mm	1 pza.
Trial	LUM-1675	75W	E-27	127	4 492	Luz de Día	6 500	8 000	410x430 mm	1 pza.
Trial	LUM-1690	90W	E-27	127	5 390	Luz de Día	6 500	8 000	410x430 mm	1 pza.
Trial Cover	LUMTC-1660	60W	E-27	127	3 593	Luz de Día	6 500	8 000	410x430 mm	1 pza.
Trial Cover	LUMTC-1675	75W	E-27	127	4 492	Luz de Día	6 500	8 000	410x465 mm	1 pza.
Trial Cover	LUMTC-1690	90W	E-27	127	5 390	Luz de Día	6 000	8 000	410x465 mm	1 pza.

220V E40

Trial	LUM-1675220	75W	E-40	220	4 492	Luz de Día	6 500	8 000	410x430 mm	1 pza.
Trial	LUM1690220	90W	E-40	220	5 306	Luz de Día	6 500	8 000	410x430 mm	1 pza.
Trial Cover	LUMTC1675220	75W	E-40	220	4 492	Luz de Día	6 500	8 000	410x465 mm	1 pza.
Trial Cover	LUMTC1690220	90W	E-40	220	5 306	Luz de Día	6 500	8 000	410x465 mm	1 pza.

Luminario colgante led uso interior

High Bay · Driver Meanwell · led Epistar

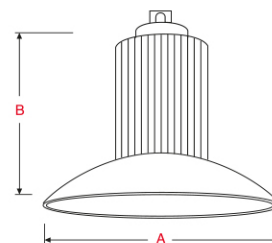


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en aluminio para mayor disipación de calor.
Refractor en aluminio.
Led SMD.
Alto poder lumínico.
Bajo costo de mantenimiento.
Fácil instalación.

APLICACIONES

Interior de naves industriales, bodegas, mercados, gimnasios etc.



11

CLAVE	W	LED SMD		Λ°	lm	K	Hrs. VIDA	MEDIDA A-B mm
TLHB100	100W	50	100 - 240	110°	9 500	6 500	30 000	505.4 x 414 mm
TLHB150	150W	90	100 - 240	110°	14 250	6 500	30 000	505.4 x 439.5 mm
TLHB200	200W	100	100 - 240	110°	19 000	6 500	30 000	505.4 x 489.5 mm

Reflector led I.P.65



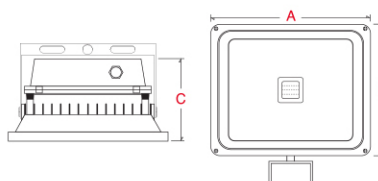
CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en aluminio.
Led COB
Ahorro de energía eléctrica hasta un 80% en comparación al HID.
Mayor tiempo de vida.

APLICACIONES

Uso Interior o exterior de naves industriales, bodegas, mercados, gimnasios etc.

NOM



12

CLAVE	W			lm	I.P.	K		
		V	°				Hrs. VIDA	MECIDA (A-B-C mm)
HAL-1065	10W	100 - 240 V	120°	750	65	6 500	30000	115 x 88 x 80 mm
HAL-2065	20W	100 - 240 V	120°	1 500	65	6 500	30000	181 x 142 x 91 mm
HAL-3065	30W	100 - 240 V	120°	2 250	65	6 500	30000	227 x 185 x 110 mm
HAL-5065	50W	100 - 240 V	120°	3 750	65	6 500	30000	287 x 238 x 130 mm
HAL-10065	100W	100 - 240 V	120°	7 500	65	6 500	30000	285 x 362 x 100 mm

led RGB

TLRL10RGB	10W	100 - 240 V	120°	DECORATIVO	65	RGB	30000	115 x 88 x 80 mm
TLRL30RGB	30W	100 - 240 V	120°	DECORATIVO	65	RGB	30000	227 x 185 x 110 mm
TLRL50RGB	50W	100 - 240 V	120°	DECORATIVO	65	RGB	30000	287 x 238 x 130 mm



led con sensor

TLRL30B	30W	100 - 240 V	120°	2 250	65	6 500	30000	225 x 185 x 116 mm
TLRL50B	50W	100 - 240 V	120°	3 750	65	6 500	30000	285 x 234 x 140 mm

Luminario Led Grid

Sobreponer

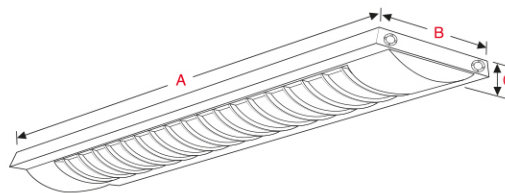


CARACTERÍSTICAS

Para sobreponer.
Uso interior.
Excelente distribución de luz.
Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas,
restaurantes, tiendas, aparadores
escuelas, centros comerciales, etc.



Modelo	W	LED SMD	BASE	BULBO	lm	FP	IRC	K	°	Hrs. VIDA	ESCALA A-O mm	Box	
TLSO118B	18W	96	G13	T8	100-240	1 600	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 95 x 44	12 pza.
TLSO218B	36W	192	G13	T8	100-240	3 200	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 130 x 44	6 pza.
* TLSO118BLO	18W	96	G13	T8	100-240	1 600	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 95 x 44	12 pza.
* TLSO218BLO	36W	192	G13	T8	100-240	3 200	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 130 x 44	6 pza.
** TLSO118BCLV	18W	96	G13	T8	100-240	1 600	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 95 x 44	12 pza.
** TLSO218BCLV	36W	192	G13	T8	100-240	3 200	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 130 x 44	6 pza.
* TLSO118BOPV	18W	96	G13	T8	100-240	1 600	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 95 x 44	12 pza.
* TLSO218BOPV	36W	192	G13	T8	100-240	3 200	≥0.9	≥80	6 500	180	30 000	1235 x 130 x 44	6 pza.

* OPALINO OPV = OPALINO VIDRIO

** CLARO CLV = CLARO VIDRIO

Luminario led down light

No dimeable / Marco de aluminio color blanco



CARACTERÍSTICAS

Para empotrar o sobreponer.

Uso interior.

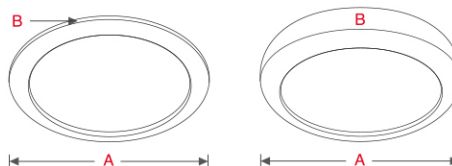
Excelente distribución de luz.

Conector de fácil instalación.

Alarga el tiempo de reposición contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas, restaurantes, tiendas, aparadores escuelas, centros comerciales, etc.



14

CLAVE	W			Im		K			
		V	°	lm	TONO		Hrs. VIDA	MEJORA A 9 mm	
TLDLB465	4W	100-240	120°	240	Luz Blanca	6 000	40 000	110x5 mm	1 pzas.
TLDLB430	4W	100-240	120°	240	Luz Cálida	3 000	40 000	110x5 mm	1 pzas.
TLDLB865	8W	100-240	120°	510	Luz Blanca	6 000	40 000	148x5 mm	1 pzas.
TLDLB830	8W	100-240	120°	510	Luz Cálida	3 000	40 000	148x5 mm	1 pzas.
TLDLB1365	13W	100-240	120°	920	Luz Blanca	6 000	40 000	180x5 mm	1 pzas.
TLDLB1330	13W	100-240	120°	920	Luz Cálida	3 000	40 000	180x5 mm	1 pzas.
TLDLB1765	17W	100-240	120°	1200	Luz Blanca	6 000	40 000	190x5 mm	1 pzas.
TLDLB1730	17W	100-240	120°	1200	Luz Cálida	3 000	40 000	190x5 mm	1 pzas.

Sobreponer / No dimeable / Cuerpo de aluminio color blanco

TLDL1265	12W	127	120°	850	Luz Blanca	6 000	40 000	110x40 mm	1 pzas.
TLDL1230	12W	127	120°	850	Luz Cálida	3 000	40 000	110x40 mm	1 pzas.
TLDL1865	18W	127	120°	1 270	Luz Blanca	6 000	40 000	223x40 mm	1 pzas.
TLDL1830	18W	127	120°	1 270	Luz Cálida	3 000	40 000	223x40 mm	1 pzas.

Gabinete led

No dimeable / Marco de aluminio blanco

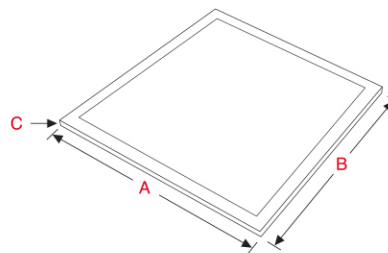
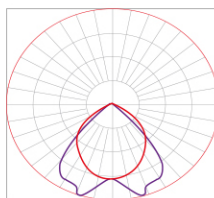


CARACTERÍSTICAS

Para empotrar en plafón
Uso interior.
Excelente distribución de luz.
Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

Escuelas, hospitales, oficinas etc.



15



TLPL60603665



36W



100-240



120°



2 900



Luz Blanca



6 500



40 000



600x600x59 mm



1 pzas.

TLPL60604865

48W

100-240

120°

3 800

Luz Blanca

6 500

40 000

600x600x59 mm

1 pzas.

Gabinete led Grille 3 x 10 W

Empotrar / No diameable / Marco de aluminio color blanco



CARACTERÍSTICAS

Para empotrar en plafón.

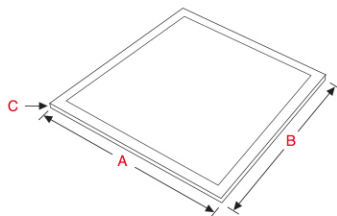
Uso interior.

Excelente distribución de luz.

Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

Escuelas, oficinas, hospitales etc.



16



CL* = Claro



OP* = Opalino

CLAVE

W



lm



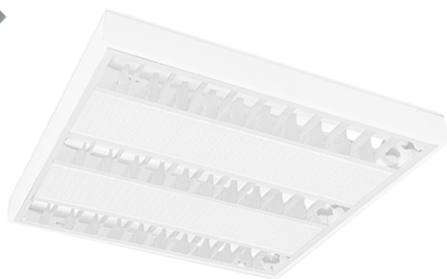
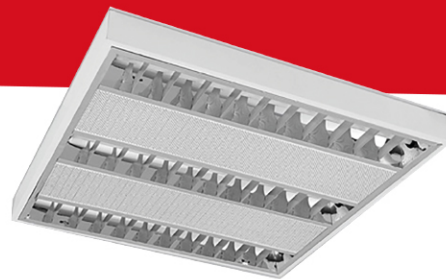
K



TLGR31065CL	30W	100-240	110°	3 000	Luz Blanca	6 500	30 000	598x598x52 mm	2 pzas.
TLGR31040OP	30W	100-240	110°	3 000	Luz Fria	4 000	30 000	598x598x52 mm	2 pzas.

Luminario led Grille 3x10 W

Sobreponer



CARACTERÍSTICAS

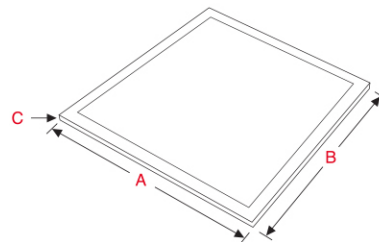
Para sobreponer.

Uso interior.

Excelente distribución de luz.
Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

Escuelas, hospitales, oficinas etc.



CL* = Claro



OP* = Opalino

17



TLGR310S65CL	30W	100-240	110°	3 000	Luz Blanca	6 500	30 000	598x598x52 mm	2 pzas.
TLGR310S40OP	30W	100-240	110°	3 000	Luz Fria	4 000	30 000	598x598x52 mm	2 pzas.

Luminario led Grille 4x10 W

Empotrar



CARACTERÍSTICAS

Para empotrar en plafón.

Uso interior.

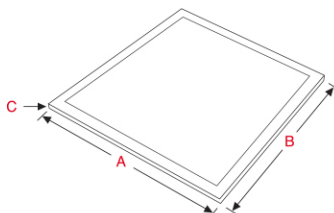
Excelente distribución de luz.

Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.



APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas,
restaurantes, tiendas, aparadores,
escuelas, centros comerciales, etc.



CL* = Claro



OP* = Opalino



TLGR41065CL*	40W	100-240	110°	3 000	Luz Blanca	6 500	30 000	598x598x52 mm	2 pzas.
TLGR41040OP*	40W	100-240	110°	3 000	Luz Fria	4 000	30 000	598x598x52 mm	2 pzas.

18

Panel led ultraplano

Empotrar o suspender / No dimeable / Marco de aluminio blanco



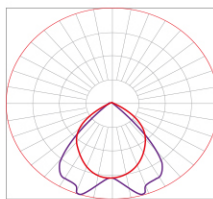
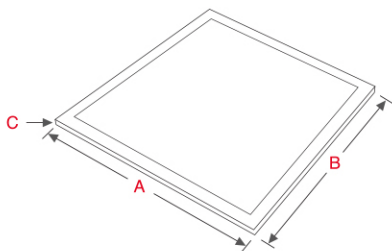
CARACTERÍSTICAS

Para empotrar o suspender.
Uso interior.
Excelente distribución de luz.
Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.



APLICACIONES

En el hogar, hoteles, oficinas,
restaurantes, tiendas, aparadores
escuelas, centros comerciales, etc.



20



TLPL60604065



40W



100-240



140°



3 200



Luz Blanca



6 500



40 000



600x600x10 mm



1 pzas.



Incluye:

- Herrajes y cables de acero para suspender.
- Extensión de cable uso rudo color blanco.

Luminario led grille 3 x 16 W

Empotrar



CARACTERÍSTICAS

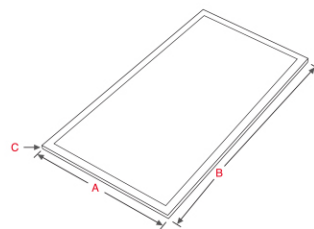
Para empotrar en plafón.

Uso interior.

Excelente distribución de luz.
Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

Escuelas, hospitales, oficinas etc.



CL* = Claro



OP* = Opalino



TLGR31665CL	48W	100-240	110°	4 800	Luz Blanca	6 500	30 000	1215x598x52 mm	2 pzas.
TLGR31640OP	48W	100-240	110°	4 800	Luz Fria	4 000	30 000	1215x598x52 mm	2 pzas.

Luminario led fijo top 10

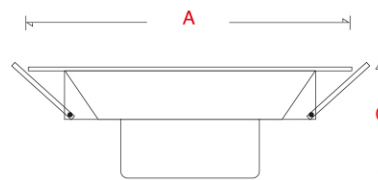
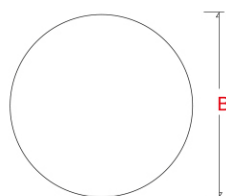


CARACTERÍSTICAS

Para empotrar en plafón o en bote integral.
Uso interior.
Excelente distribución de luz.
Conector de fácil instalación.
Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

*En el hogar, hoteles, oficinas,
restaurantes, tiendas, aparadores
escuelas, centros comerciales, etc.*



21

CLAVE	W			lm		K			
TLDL10B	10W	100-240	120°	700	Luz Blanca	6 500	30 000	148x112x65 mm	1 pzas.
TLDL10C	10W	100-240	120°	700	Luz Cálida	3 000	30 000	148x112x65 mm	1 pzas.

Luminario I.P.65

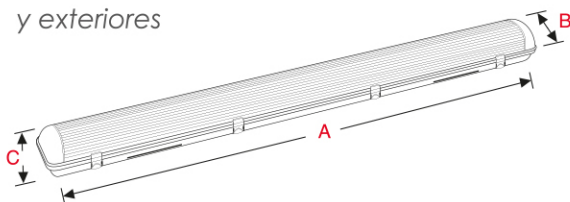


CARACTERÍSTICAS

Cuerpo y difusor de policarbonato.
 Sellado hermético contra polvo, vapor y humedad
 Incluye broches en policarbonato y en acero inoxidable.
 Incluye bases G13.
 Mejor iluminación con menor consumo de energía eléctrica.

APLICACIONES

Para ambientes húmedos
 y exteriores



22



con lámpara led opalina

TLEST120LO	1x20	180	G13	T8	PC+PC	100-240	1 900	≥0.9	≥ 80	6 500	140	30 000	1276 x 85 x 88	8 pza.
TLEST220LO	2x20	360	G13	T8	PC+PC	100-240	3 800	≥0.9	≥ 80	6 500	140	30 000	1276 x124 x 88	8 pza.
TLESTA218LO	2x18	360	G13	T8	PC+ABS	100-240	3 200	≥0.9	≥ 80	6 500	180	30 000	1276 x124 x 88	8 pza.
TLESTA220LO	2x20	360	G13	T8	PC+ABS	100-240	3 800	≥0.9	≥ 80	6 500	140	30 000	1276 x124 x 88	8 pza.
TLESTA2X18OPV	2x18	360	G13	T8	PC+ABS	100-240	3 200	≥0.9	≥ 80	6 500	180	30 000	1276 x124 x 88	8 pza.
TLESTA2X18CLV	2x18	360	G13	T8	PC+ABS	100-240	3 200	≥0.9	≥ 80	6 500	180	30 000	1276 x124 x 88	8 pza.

OPV = OPALINO VIDRIO

CLV = CLARO VIDRIO

con balastro y lámpara fluorescente

TLEST232F	2x32	----	G13	T8	PC+PC	100-277	5 400	≥0.9	≥80	6 500	180	20 000	1276 x124 x 88	8 pza.
TLESTA232F	2x32	----	G13	T8	PC+ABS	127	5 400	≥0.9	≥80	6 500	180	20 000	1276 x124 x 88	8 pza.

Luminario led de emergencia

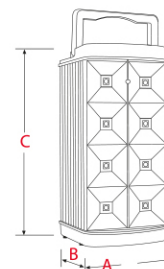


CARACTERÍSTICAS

Batería recargable.
Cuerpo de aluminio para mayor disipación de temperatura.
Con cable para alimentación eléctrica 12 V cd (recarga en automóvil) y 127 V
Interruptor de encendido para alta o baja intensidad.

APLICACIONES

En el hogar, Hospitales, Escuelas, Bodegas, Hoteles, Restaurantes, Tiendas, Bancos, Campamentos.



CLAVE	POTENCIA W	LED		FRECUENCIA Hz	BATERIA RECARGABLE	TONO	PRENDIDA	MEDIDA A-B-C mm	
TLSOS460	4W	SMD 5050	12 Vcd y 127 Vca	60	SN6-4(6V4,0AH/20HR)	Luz de Día	16 hrs.	87x79x175 mm	12 pzas.
TLSOS890	8W	SMD 5050	12 Vcd y 127 Vca	60	SN6-4(6V4,0AH/20HR)	Luz de Día	9 hrs.	87x79x330 mm	12 pzas.

Luminario led de emergencia



CARACTERÍSTICAS

Batería recargable.

Cuerpo de aluminio para mayor disipación de temperatura.

Con cable para alimentación eléctrica 12 V cd (recarga en automóvil) y 127 V.

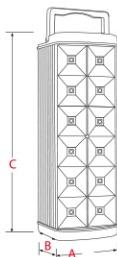
Interruptor de encendido para alta o baja intensidad.

APLICACIONES

En el hogar, Hospitales, Escuelas, Bodegas, Hoteles, Restaurantes, Tiendas, Bancos, Campamentos.



24



TLSOS360	3W	SMD 5050	12 Vcd y 127 Vca	60	1 pz. 4V 1.2ah	Luz de Día	6 hrs.	54x45x211 mm	20 pzas.
TLSOS690	6W	SMD 5050	12 Vcd y 127 Vca	60	2 pz. 4V 1.2ah	Luz de Día	6 hrs.	54x45x396 mm	20 pzas.

Luminario LED Flat

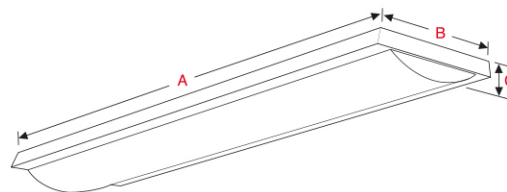


CARACTERÍSTICAS

Para sobreponer o suspender.
Uso interior.
Excelente distribución de luz.
Alarga el tiempo de reposición
contra lámparas fluorescentes.

APLICACIONES

*En el hogar, hoteles, oficinas,
restaurantes, tiendas, aparadores
escuelas, centros comerciales, etc.*



25



TL-FL3665

36W

50-50

N/A

SMD

100-240

3 000

≥0.9

≥80

6 500

180

30 000

1210 x 75 x 23

12 pza.

Empresa 100 % mexicana, fundada en el año 2003 dedicada a la importación y comercialización de productos para la iluminación, ubicada actualmente como una de las mejores marcas del mercado gracias a su alta calidad, inmejorable servicio y la completa satisfacción de nuestros clientes.



Nuestro constante crecimiento y el deseo de ofrecer al mercado nacional productos de calidad, nos ha permitido asociarnos con grandes empresas en oriente para la fabricación de lámparas y luminarios ahorradores de energía, esto nos permite el cumplimiento de las normas de calidad y seguridad que requiere nuestro país.

De esta manera contribuimos con el compromiso social que como empresa mexicana tenemos, en el cuidado del medio ambiente.

Nuestra Misión

Proveer los mejores productos a un precio competitivo, con alta calidad que le permita al usuario grandes ahorros en el consumo de energía eléctrica, así como gran durabilidad.

Nuestra Visión

Mantener y acrecentar el liderazgo de participación en los diferentes mercados o sectores donde participamos, ofreciendo un servicio donde la inversión de nuestros clientes y distribuidores sea la más rentable del mercado.

Nuestros Valores

El servicio, la honestidad, el compromiso, el amor y la pasión por lo que hacemos, así como la creatividad constante y el trabajo en equipo con nuestros clientes, siempre estarán incluidos en nuestras actividades.





Oficinas México
Tishman Lighting Uii, S.A. de C.V.
Joselillo 6-A int. 104
Col. El Parque, C.P. 53390
Naucalpan de Juárez, Estado de México

Llámanos:
+52 (55) 5358 6566

Oficinas Guadalajara
Av. San Miguel No. 308 Bodega 25
Fracc. Industrial Bodegas de San Juan,
Col. San Juan de Ocotán,
C.P. 45019, Zapopan, Jalisco.

Llámanos:
+52 (33) 3825 9584 ,3826 2313/14.