



TISHMAN
LIGHTING



Luminarios • Lámparas • Industriales • Ventiladores

CATÁLOGO 2022





NUESTRA EMPRESA

Somos una empresa 100% mexicana fundada en el año 2003. Dedicada a la importación y comercialización de productos de iluminación led.

Posicionados en el mercado como una de las mejores marcas gracias a la alta calidad de nuestros productos, así como el servicio y satisfacción de nuestros clientes.

Nuestro constante crecimiento y el deseo por ofrecer al mercado nacional productos de calidad, nos ha permitido asociarnos con grandes empresas para la fabricación de luminarios ahorradores de energía.

De esta manera cumplimos con las normativas de calidad y seguridad requeridas por nuestro país, contribuyendo a su vez con 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 con nuestros clientes



La creatividad



Trabajo en equipo



El amor y la pasión por lo que hacemos



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.

Dentro de las funetes de iluminación se encuentran los LEDs.
Señala que ésta, es la más eficiente de todas las tecnologías de iluminación.

| Ventajas

- Mayor vida útil (aprox. 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 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.

¿Qué son los WATTS y los LUMENS?

TABLA DE EQUIVALENCIA LED VS ILUMINACIÓN TRADICIONAL

CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN LOS LUMEN	LED	FLUORESCENTE	TUBULAR FLUORESCENTE	INCANDESCENTES / HALÓGENOS
80-120	2 W	6 W		20 W
120-250	3 W	8 W		35 W
280-380	5 W	11 W		40 W
360-450	6 W	13 W	12 W	50 W
450-600	7 W	15 W	14 W	60 W
600-800	9 W	18 W	18 W	70 W
750-850	10 W	20 W	20 W	80 W
800-950	12 W	25 W	25 W	100 W
900-1000	13 W	30 W	28 W	110 W
1100-1300	15 W	40 W	32 W	130 W
1250-1500	18 W	50 W	36 W	140 W
1600-1800	20 W	60 W	44 W	150 W
1850-2050	25 W	70 W	58 W	200 W
2200-2650	30 W	80 W	70 W	250 W
3000-4000	50 W	100 W	120 W	400 W
6000-7500	80 W	150 W		600 W
9000-10000	100 W	200 W		750 W
10500-12000	120 W	250 W		850 W
13000-15000	150 W	300 W		1000 W
18000-20000	200 W	400 W		1500 W

La potencia de una lámpara es la cantidad de energía que consume y se mide en W. Los lúmenes nos indican la cantidad de luz que irradia. En realidad los lúmenes son una mejor manera de comparar la luminosidad, el lumen nos indica la cantidad de brillo de la luz. El vatio sólo nos indica la energía que se consume, así que por unos mismos vatios LED o halógenos los lúmenes pueden ser muy diferentes. Por esta razón es mejor buscar el número de lúmenes de una lámpara y no la potencia.

LUMEN = INTENSIDAD DE LA LUZ
WATTS = CONSUMO DE ENERGÍA

IP (Grado de protección a la intemperie)

Modo de uso:

Código IP65
 ┌ Primer Índice: Protección contra el ingreso de cuerpos sólidos.
 └ Segundo Índice: Protección contra líquidos.

PRIMER DÍGITO (PROTECCIÓN CONTRA CUERPOS SÓLIDOS)	DEFINICIÓN
0	Sin protección
1	Protegido contra objetos sólidos de más de 50 mm (contactos involuntarios de las manos)
2	Protegido contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)
3	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (herramientas y cables)
4	Protegido contra objetos sólidos de más de 1 mm (herramientas y pequeños cables)
5	Protegido contra ingreso limitado de polvo (no incluye materiales peligrosos)
6	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.

PRIMER DÍGITO (PROTECCIÓN CONTRA LIQUIDOS)	DEFINICIÓN
0	Sin protección
1	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación
2	Protegido contra caída de gotas de agua con una inclinación de 15° respecto a la vertical
3	Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60° respecto a la vertical
4	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.
5	Protegido contra chorros de agua de baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido
6	Protegido contra potentes chorros de agua
7	Protegido contra efectos de inmersión temporal
8	Equipo adecuado para inmersión prolongada bajo las especificaciones de fabricante

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0									
1									
2									
3									
4					IP 44				
5									
6						IP 65		IP 67	

INDICE



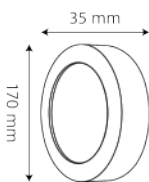
POR CÓDIGO

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
TLDL1230	11	TLFLD5030	21	TL1307B	29	TLHP7565	50
TLDL1265	11	TLFLD5065	21	TL1326A1	29	TLHP9565	50
TLDL1830	11	TLFLD10065	21	TL1326B1	29	TLGU107C	51
TLDL1865	11	TLFLD15065	22	TL1101RB	30	TLGU107B	51
TLDLB430	12	TLFLD20065	22	TL1101RW	30	TLGU537C	51
TLDLB465	12	TL031D	23	TL1102SB	30	TLGU537B	51
TLDLB830	12	TL031A	23	TL1102SW	30	TLT51040OP	52
TLDLB865	12	TL031E	23	TL1311A	31	TLT51065CL	52
TLDLB1330	12	TL147	23	TL1311B	31	TLT51065OP	52
TLDLB1365	12	TL148	23	TL1270	32	TLT51640OP	52
TLDLB1730	12	TL149	23	TL1271	32	TLT51665CL	52
TLDLB1765	12	TL1262B	24	TL431A	33	TLT51665OP	52
TLDL15B	13	TL1262C	24	TLTR16E27	37	TLT8965CL	52
TLDL15C	13	TL1328A	25	TLSUB40	38	TLT81865OP	53
TLDL36B	13	TL1328B	25	TLWP26	38	TLT81865CL	53
TLPL606003665	14	TL1267A1	25	TLEST220	39	TLT82065OP	53
TLFL3665	14	TL1267B1	25	TLHB6XG13	39	TLT82065CL	53
TLCAN118	15	TL1329A	26	TLCF8802W	43	TLT82850OP	54
TLCAN218	15	TL1329B	26	TLCF8802B	43	TLT82850CL	54
TLSO132	16	TL1268A	26	TLCF8802S	43	TLT82865OP	54
TLSO232	16	TL1268B	26	TLCF8813A	44	TLT82865CL	54
TL816A	19	TL1375SB	27	TLCF9100S	44	TLT83665OP	54
TL816C	19	TL1375SW	27	TLCF1020W	45	TLT83665CL	54
TL820A	19	TL1375RB	27	TLCF1020B	45		
TL820B	19	TL1375RW	27	TLA609B	48		
TL901	20	TL1360	28	TLA6012B	48		
TLFLD1030	21	TL1361	28	TLHP2065	49		
TLFLD1065	21	TL1378B	28	TLHP3065	49		
TLFLD3030	21	TL1379B	28	TLHP4065	49		
TLFLD3065	21	TL1307A	29	TLHP5065	50		

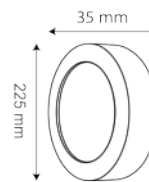
INTERIOR





**TLDL12 | DOWNLIGHT**

30:Blanco cálido
65:Luz de día

**TLDL18 | DOWNLIGHT**

30:Blanco cálido
65:Luz de día

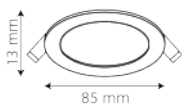


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLDL1230	Blanco	127V~	LED	12 W	3 000 K	Luz de día	840 lm	Integrado	40 000 h	120°	0.9	80	IP20
TLDL1265	Blanco	127V~	LED	12 W	6 500 K	Luz de día	840 lm	Integrado	40 000 h	120°	0.9	80	IP20
TLDL1830	Blanco	127V~	LED	18 W	3 000 K	Luz de día	1 270 lm	Integrado	40 000 h	120°	0.9	80	IP20
TLDL1865	Blanco	127V~	LED	18 W	6 500 K	Luz de día	1 270 lm	Integrado	40 000 h	120°	0.9	80	IP20



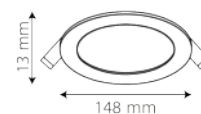
TLDLB4 | DOWNLIGHT

30:Blanco cálido
65:Luz de día



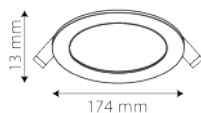
TLDLB8 | DOWNLIGHT

30:Blanco cálido
65:Luz de día



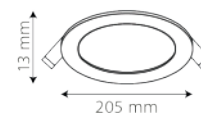
TLDLB13 | DOWNLIGHT

30:Blanco cálido
65:Luz de día



TLDLB17 | DOWNLIGHT

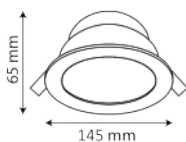
30:Blanco cálido
65:Luz de día



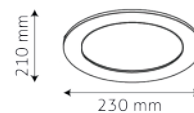
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLDLB430	Blanco	100-240V-	LED	4 W	3 000 K	Blanco cálido	240 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB465	Blanco	100-240V-	LED	4 W	6 500 K	Luz de día	240 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB830	Blanco	100-240V-	LED	8 W	3 000 K	Blanco cálido	510 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB865	Blanco	100-240V-	LED	8 W	6 500 K	Luz de día	510 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1330	Blanco	100-240V-	LED	13 W	3 000 K	Blanco cálido	920 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1365	Blanco	100-240V-	LED	13 W	6 500 K	Luz de día	920 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1730	Blanco	100-240V-	LED	17 W	3 000 K	Blanco cálido	1 200 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1765	Blanco	100-240V-	LED	17 W	6 500 K	Luz de día	1 200 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20

**TLDL15**

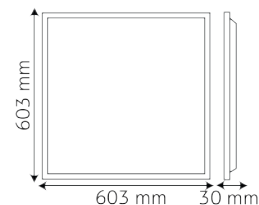
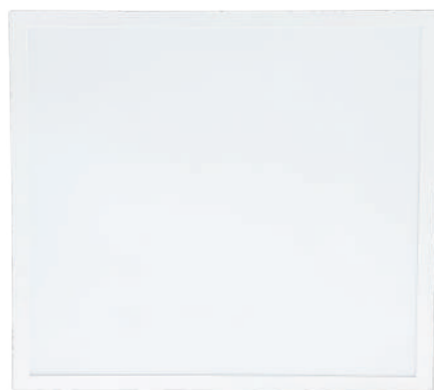
30:Blanco cálido
65:Luz de día

**TLDL36B**

65:Luz de día



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	INDICE DE PROTECCIÓN
TLDL15B	Blanco	100-240V-	LED	15 W	6 500 K	Luz de día	1 150 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDL15C	Blanco	100-240V-	LED	15 W	3 000 K	Blanco cálido	1 150 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDL36B	Blanco	100-240V-	LED	36 W	6 500 K	Luz de día	3 240 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.9	80	IP20



TLPL60603665 | PANEL LED



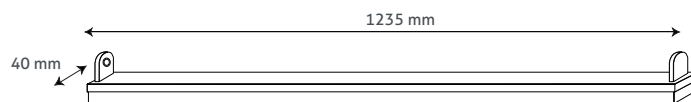
TLFL3665 | LED FLAT



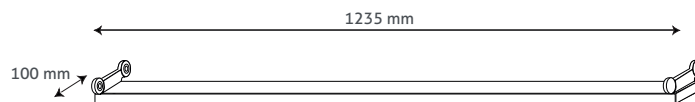
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLPL6603665	Blanco	100-240V~	LED	36 W	6 500 K	Luz de día	1 150 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLFL3665	Blanco	100-240V~	LED	36 W	6 500 K	Luz de día	5 000 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	80	IP20



TLCAN118 | CANALETA

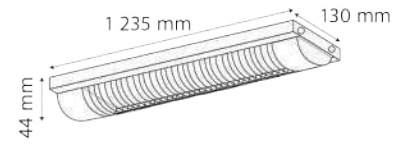


TLCAN218 | CANALETA

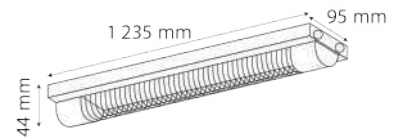


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLCAN118	Blanco	100-240V~	G13	NA	NA	Tubo LED G13	IP20
TLCAN218	Blanco	100-240V~	G13 X 2	NA	NA	Tubo LED G13 x 2	IP20

TLSO132 | GRID



TLSO232 | GRID



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLSO132	Blanco	100-240V~	G13 X 1	NA	NA	Tubo LED G13	IP20
TLSO232	Blanco	100-240V~	G13 X 2	NA	NA	Tubo LED G13 x 2	IP20

EXTERIOR





IP67



TL816A | LINX



IP67



TL816C | LINX



IP67



TL820A | LINX R



IP67

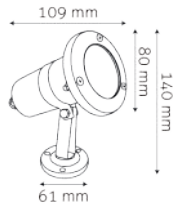


TL820B | LINX S

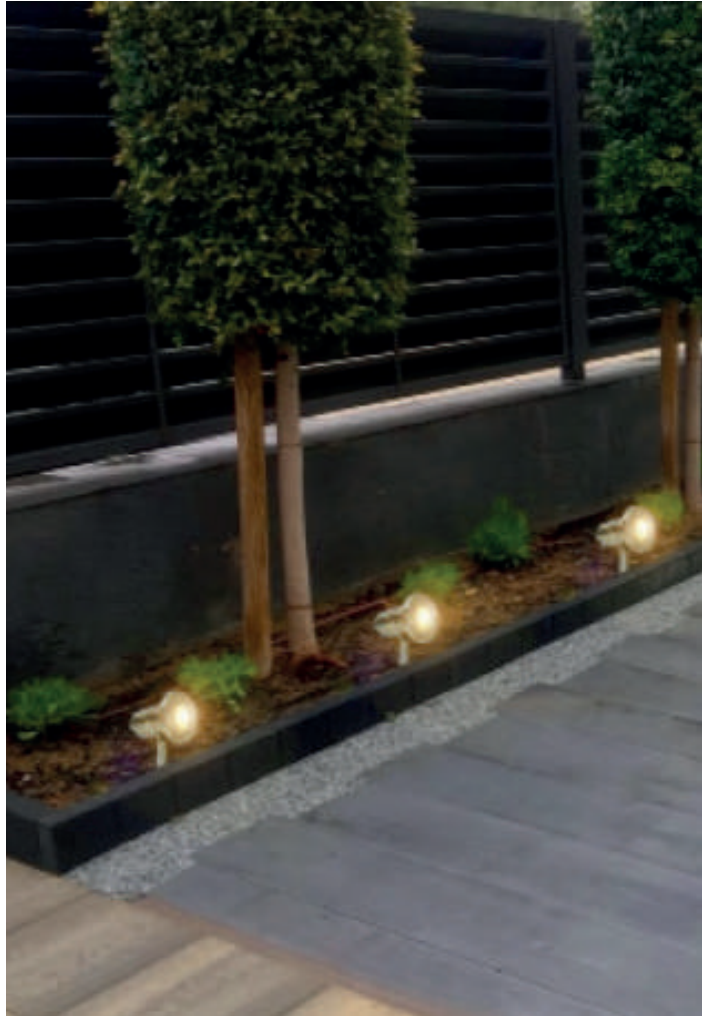


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL816A	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10	NA	GU10	LED GU10	IP67
TL816C	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10	NA	GU10	LED GU10	IP67
TL820A	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10	NA	GU10	LED GU10	IP67
TL820B	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10	NA	GU10	LED GU10	IP67

IP67

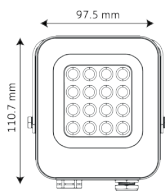


TL901 | LINX



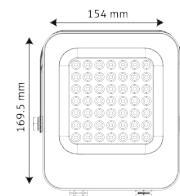
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL901	Acero Inoxidable	100-240V-	GU5.3	NA	GU5.3	LED GU5.3	IP67

IP65



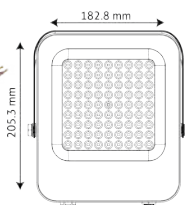
TLFLD10
30: Luz cálida
65: Luz de día

IP65



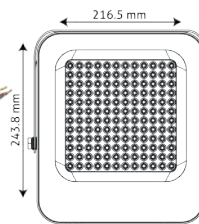
TLFLD30
30: Luz cálida
65: Luz de día

IP65



TLFLD50
30: Luz cálida
65: Luz de día

IP65

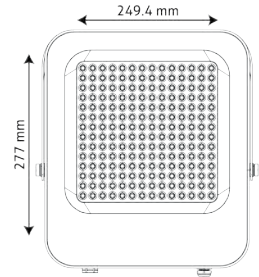


TLFLD100
30: Luz cálida
65: Luz de día



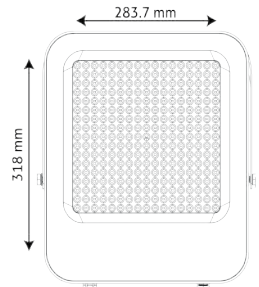
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLFLD1030	Gris	100-240V-	10 W	3 000 K	Luz cálida	1 100 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.5	80	IP65
TLFLD1065	Gris	100-240V-	10 W	6 500 K	Luz de día	1 100 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.5	80	IP65
TLFLD3030	Gris	100-240V-	30 W	3 000 K	Luz cálida	3 300 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.5	80	IP65
TLFLD3065	Gris	100-240V-	30 W	6 500 K	Luz de día	3 300 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.5	80	IP65
TLFLD5030	Gris	100-240V-	50 W	3 000 K	Luz cálida	5 500 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.5	80	IP65
TLFLD5065	Gris	100-240V-	50 W	6 500 K	Luz de día	5 500 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.5	80	IP65
TLFLD10065	Gris	100-240V-	100 W	6 500 K	Luz de día	11 000 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.5	80	IP65

IP65



TLFLD15065

IP65



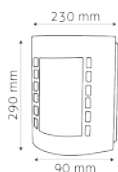
TLFLD20065



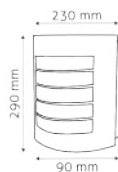
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCION
TLFLD15065	Gris	100-240V~	150 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	Integrado	30 000 h	100 °	0.5	80	IP65
TLFLD20065	Gris	100-240V~	200 W	6 500 K	Luz de día	2 200 lm	Integrado	30 000 h	100 °	0.5	80	IP65



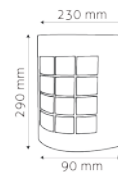
TL031A | HYDRA A



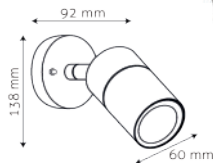
TL031D | HYDRA D



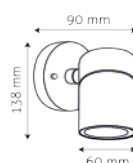
TL031E | HYDRA E



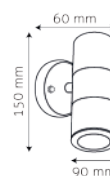
TL147 | CANIS



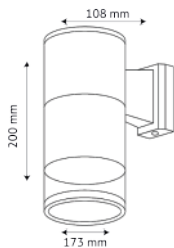
TL148 | CANIS



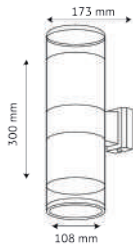
TL149 | CANIS



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL031D	Acero Inoxidable	100-240V~	E27	NA	NA	LED A60	IP44
TL031A	Acero Inoxidable	100-240V~	E27	NA	NA	LED A60	IP44
TL031E	Acero Inoxidable	100-240V~	E27	NA	NA	LED A60	IP44
TL147	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10	NA	NA	LED GU10	IP44
TL148	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10	NA	NA	LED GU10	IP44
TL149	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10 x 2	NA	NA	LED GU10	IP44



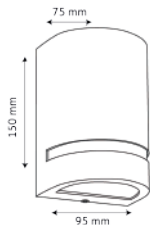
TL1262B | CANIS I



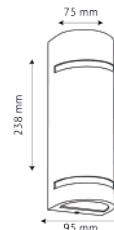
TL1262C | CANIS II



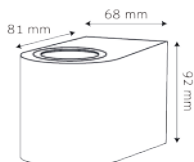
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1262B	Aluminio / Negro	100-240V~	GU10	NA	NA	LED GU10	IP44
TL1262C	Aluminio / Negro	100-240V~	GU10 x 2	NA	NA	LED GU10 x 2	IP44



TL1328A | DRACO I



TL1328B | DRACO II



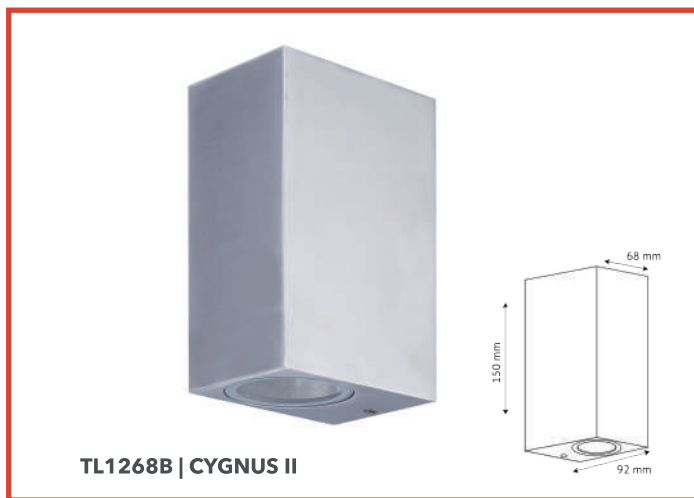
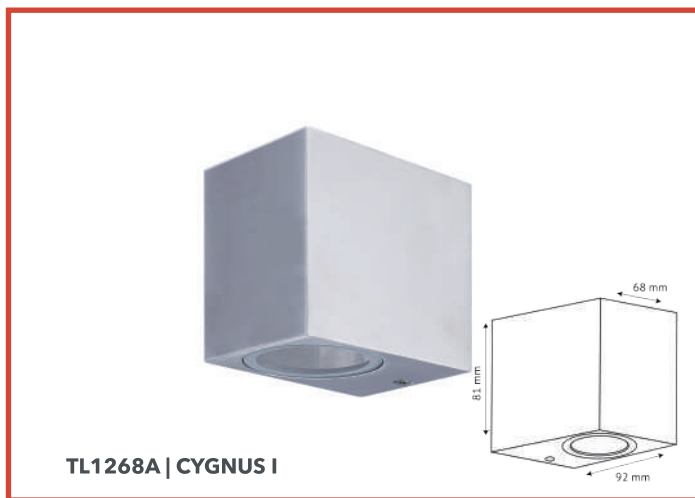
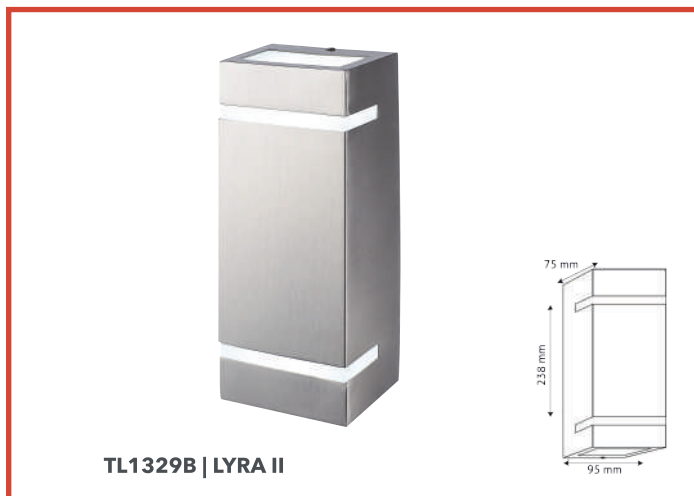
TL1267A1 | CYGNUS



TL1267B1 | CYGNUS

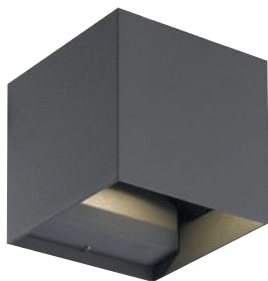


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1328A	Aluminio / Negro	100-240V~	GU10	NA	NA	LED GU10	IP44
TL1328B	Aluminio / Negro	100-240V~	GU10 x 2	NA	NA	LED GU10 x 2	IP44
TL1267A1	Aluminio / Negro	100-240V~	GU10	NA	NA	LED GU10	IP44
TL1267B1	Aluminio / Negro	100-240V~	GU10 x 2	NA	NA	LED GU10 x 2	IP44



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1329A	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10	NA	NA	LED GU10	IP44
TL1329B	Acero Inoxidable	100-240V~	GU10 x 2	NA	NA	LED GU10 x 2	IP44
TL1268A	Aluminio	100-240V~	GU10	NA	NA	LED GU10	IP44
TL1268B	Aluminio	100-240V~	GU10 x 2	NA	NA	LED GU10 x 2	IP44

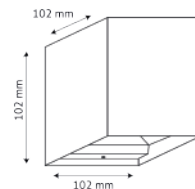
IP54



TL1375SB | CRUX SB



TL1375SW | CRUX SW



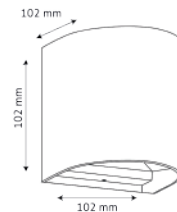
IP54



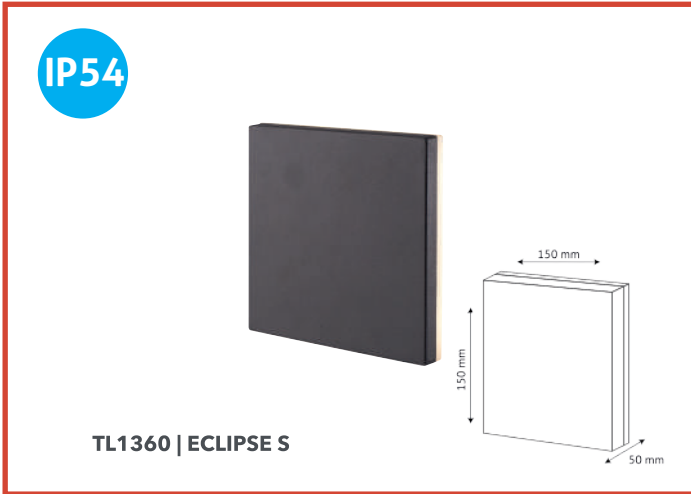
TL1375RB | CRUX RB



TL1375RW | CRUX RW



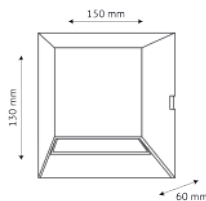
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1375SB	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	10 - 90 °	0.6	77	IP54
TL1375SW	Blanco	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	10 - 90 °	0.6	77	IP54
TL1375RB	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	10 - 90 °	0.6	77	IP54
TL1375RW	Blanco	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	10 - 90 °	0.6	77	IP54



■
V
W
K
●●
lm
💡
🕒
📐
FP
IRC
IP

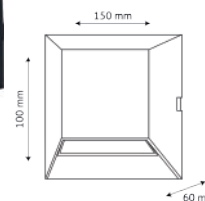
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1360	Negro	100-240V~	7 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	360 °	0.6	77	IP54
TL1361	Negro	100-240V~	7 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	360 °	0.6	77	IP54
TL1378B	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	240 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP54
TL1379B	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	240 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP54

IP54



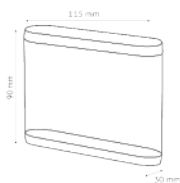
TL1307A | CAELUM II

IP54



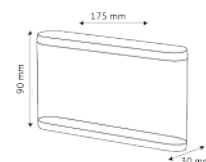
TL1307B | CAELUM I

IP54



TL1326A1 | ARIES I

IP54



TL1326B1 | ARIES II



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	INDICE DE PROTECCIÓN
TL1307A	Negro	100-240V~	11 W	3 000 K	Blanco cálido	720 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP44
TL1307B	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	660 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP44
TL1326A1	Aluminio	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	720 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.6	77	IP44
TL1326B1	Aluminio	100-240V~	11 W	3 000 K	Blanco cálido	1 200 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.6	77	IP44

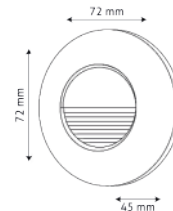
IP54



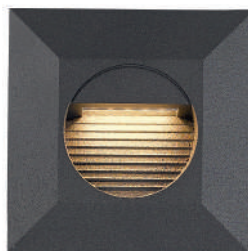
TL1101RB | CAELI RB



TL1101RW | CAELI RW



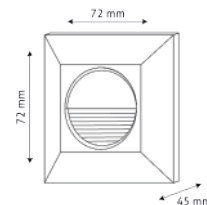
IP54



TL1102SB | CAELI SB

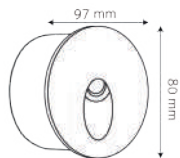


TL1102SW | CAELI SW



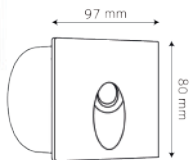
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1101RB	Negro	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54
TL1102RW	Blanco	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54
TL1102SB	Negro	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54
TL1102SW	Blanco	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54

IP65



TL1311A | CORVUS R

IP65



TL1311B | CORVUS S



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1311A	Gris	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	160 lm	Integrado	40 000 h	25 °	0.9	80	IP65
TL1311B	Gris	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	160 lm	Integrado	40 000 h	25 °	0.9	80	IP65



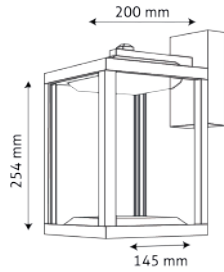
TL1270 | ANTILAE I



TL1271 | ANTILAE II



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LAMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	INDICE DE PROTECCIÓN
TL1270	Negro	100-240V-	E27	NA	NA	LED A60	IP44
TL1271	Negro	100-240V-	E27	NA	NA	LED A60	IP44



TL431A | CETUS I



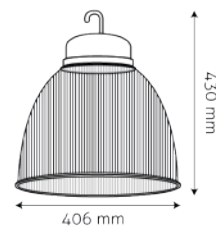
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL431A	Negro Mate	100-240V~	9 W	3 000 K	Blanco cálido	540 lm	Integrado	25 000 h	180°	0.6	77	IP44



INDUSTRIAL





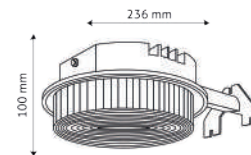


TLTR16E27 | CAMPANA TRIAL



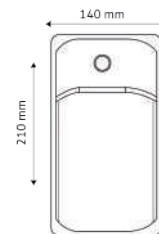
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLTR16E27	Blanco	127V-	E27	NA	NA	LED HP50 / 75 / 90	IP20

IP65



TLSUB40 | GALAXY

IP65



TLWP26 | COSMO



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLSUB40	Acrílico Transparente	120 -277 V~	40 W	5 000 K	Luz de día	4 800 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.9	80	IP65
TLWP26	Acrílico Transparente	120 -240V~	26 W	5 000 K	Luz de día	3 000 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.9	80	IP65

IP20

**TLST220**

* No incluye Lámparas



IP20

**TLHB6XG13**

* No incluye Lámparas



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLST220	Blanco	100-240V~	G13 x 2	NA	NA	Tubo LED G13 x 2	IP65
TLHBXG13	Blanco	100-240V~	G13 x 6	NA	NA	Tubo LED G13 x 6	IP65



VENTILADORES







Incluye control remoto

**TLCF8802W | AURA W**

30: Luz cálida
 40: Luz neutra
 65: Luz de día

**TLCF8802B | AURA B**

30: Luz cálida
 40: Luz neutra
 65: Luz de día

**TLCF8802S | AURA S**

30: Luz cálida
 40: Luz neutra
 65: Luz de día



PRODUCTO	TERMINADO ASPAS	VOLTAJE	WATTS MOTOR	WATTS PANEL	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA
TLCF8802W	Blanco/Maple	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			
TLCF8802B	Nogal/Negro	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			
TLCF8802S	Nogal/Maple	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			



TLCF8813A | FIJI

30: Luz cálida
40: Luz neutra
65: Luz de día



Incluye control remoto



TLCF9100S | HURRICANE

30: Luz cálida
40: Luz neutra
65: Luz de día



Incluye control remoto



PRODUCTO	TERMINADO ASPAS	VOLTAJE	WATTS MOTOR	WATTS PANEL	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA
TLCF8813A	Nogal	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			
TLCF9100S	Metálicas	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			


N TLCF1020W | THYPOON


Incluye control de pared.


N TLCF1020B | THYPOON


Incluye control de pared.



PRODUCTO	TERMINADO ASPAS	VOLTAJE	WATTS MOTOR	WATTS PANEL	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA
TLCF1020W	Metálicas	127V~	65 W	NA	NA	NA	NA	NA	25 000 h
TLCF1020B	Metálicas	127V~	65 W	NA	NA	NA	NA	NA	25 000 h



LÁMPARAS





TLA609B



TLA6012B



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLA609B	100-240V~	E27	9 W	6 500 K	Luz de día	810 lm	15 000 h	180 °	0.6	80	60 * 115 mm
TLA6012B	100-240V~	E27	12 W	6 500 K	Luz de día	1 055 lm	15 000 h	180 °	0.7	80	60 * 115 mm

**TLHP2065**

65:Luz de día

**TLHP3065**

65:Luz de día

**TLHP4065**

65:Luz de día



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLHP2065	100-240V-	E27	20 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	15 000 h	220 °	0.5	80	80 * 135 mm
TLHP3065	100-240V-	E27	30 W	6 500 K	Luz de día	2 400 lm	15 000 h	220 °	0.9	80	100 * 165 mm
TLHP4065	100-240V-	E27	40 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	15 000 h	220 °	0.9	80	120 * 195 mm



TLHP5065

65:Luz de día



TLHP7565

65:Luz de día



TLHP9565

65:Luz de día



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLHP5065	100-240V~	E27	50 W	6 500 K	Luz de día	4 000 lm	15 000 h	220 °	0.9	80	125 * 206 mm
TLHP7565	100-240V~	E27	75 W	6 500 K	Luz de día	6 000 lm	15 000 h	220 °	0.9	80	140 * 248 mm
TLHP9565	100-240V~	E27	95 W	6 500 K	Luz de día	7 600 lm	15 000 h	220 °	0.9	80	140 * 265 mm

**TLGU107**

30:Blanco cálido
 65:Luz de día

**TLGU537**

30:Blanco cálido
 65:Luz de día



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BX) +/- 5 MM
TLGU107C	127V-	GU10	7 W	3 000 K	Blanco Cálido	490 lm	15 000 h	38 °	0.5	75	50 * 57 mm
TLGU107B	127V-	GU10	7 W	5 700 K	Luz de día	490 lm	15 000 h	38 °	0.5	75	50 * 57 mm
TLGU537C	127V-	GU5.3	7 W	3 000 K	Blanco Cálido	490 lm	15 000 h	38 °	0.5	75	50 * 65 mm
TLGU537B	127V-	GU5.3	7 W	5 700 K	Luz de día	490 lm	15 000 h	38 °	0.5	75	50 * 65 mm



TLT510

400P:Blanco frío/Opalina
65CL:Luz de día/Transparente
650P:Luz de día/Opalina



TLT516

400P:Blanco frío/Opalina
65CL:Luz de día/Transparente
650P:Luz de día/Opalina



TLT81065

65CL:Luz de día/Transparente



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLT510400P	100-240V~	G5	10 W	4 000 K	Blanco frío	1 000 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	575 * 16 mm
TLT51065CL	100-240V~	G5	10 W	6 500 K	Luz de día	1 000 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	575 * 16 mm
TLT510650P	100-240V~	G5	10 W	6 500 K	Luz de día	1 000 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	575 * 16 mm
TLT516400P	100-240V~	G5	16 W	4 000 K	Blanco frío	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	1 550 * 16 mm
TLT51665CL	100-240V~	G5	16 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	1 550 * 16 mm
TLT516650P	100-240V~	G5	16 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	1 550 * 16 mm
TLT81065	100-240V~	G13	10 W	6 500 K	Luz de día	850 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	26 mm * 589 mm

**TL7818**

650P:Luz de día/Opalina
 65CL:Luz de día/Transparente

**TL7820**

650P:Luz de día/Opalina
 65CL:Luz de día/Transparente



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TL781865OP	100-240V-	G13	18 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	26 mm*1200 mm
TL781865CL	100-240V-	G13	18 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	26 mm*1200 mm
TL782065OP	100-240V-	G13	20 W	6 500 K	Luz de día	1 900 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*1200 mm
TL782065CL	100-240V-	G13	20 W	6 500 K	Luz de día	1 900 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*1200 mm



TL828

60OP:Luz de día/Opalina
60CL:Luz de día/Transparente



TL836

65OP:Luz de día/Opalina
65CL:Luz de día/Transparente



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLT82850OP	100-277V-	G13	28 W	5 000 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 ° 1200 mm
TLT82850CL	100-277V-	G13	28 W	5 000 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 ° 1200 mm
TLT82865OP	100-277V-	G13	28 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 ° 1200 mm
TLT82865CL	100-277V-	G13	28 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 ° 1200 mm
TLT83665OP	100-240V-	Fa8	36 W	6 500 K	Luz de día	3 600 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	32 ° 2400 mm
TLT83665CL	100-240V-	Fa8	36 W	6 500 K	Luz de día	3 600 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	32 ° 2400 mm



Guadalajara, Jalisco

Av. San Miguel No. 308 Bodega 25 Fracc. Industrial Bodegas de San Juan,
Colonia San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco C.P. 45019
Llámanos: 33 3825 9584, 33 3826 2313, 33 3826 2314

Ciudad de México

Bld. Manuel Ávila Camacho No. 6 A Int. 608 Colonia El Parque, C.P. 53398,
Naucalpan de Juárez, EDOMEX.
Llámanos: 55 5358 6566, 55 5358 8241

Hermosillo, Sonora

Av. Puebla 86 D, Rafaela Morera de Romero. Colonia el Mariachi. C.P. 83040
Hermosillo, Sonora.
Llámanos: 66 2438 4980

León, Guanajuato

Bld. Vicente Valtierra #6540 Col. San Miguel de Rentería, C.P. 37278,
León, Guanajuato.
Llámanos: 55 5508 3548

Monterrey, Nuevo León

Calle Zuazua Norte #3160 Colonia Victoria C.P. 64520
Monterrey, Nuevo León.
Llámanos: 81 3423 8125, 81 3423 8126