LUMINARIA SERIE T65

ESPECIFICACIONES STANDARD

HPWINNER

FABRICANTE Y MARCA





HPWINER

Smart Factory for Precise

Customizations and Rapid Deliveries.

HPWINNER CHILE



APLICACIONES

Alumbrado público Vial, Peatonal y Ornamental (vías urbanas y carreteras, calles, etc.)

Iluminación de áreas (Plazas, iluminación comercial, estacionamientos, veredas, etc.)



Opciones de Color:

RAL 7045 (Gris), RAL 7043 (Grafito) o según se requiera

Accesorios:

Tipos de adaptador



Modelo	Diametro (mm)	Profundidad máxima de montaje (mm)
L50	Φ40~Φ50	90
L60	Ф55~Ф65	100
L70	Φ66~Φ76	100

Fotoceldas





Fotoceldas

ShortingCap



VENTAJASTECNOLÓGICAS

La luminaria como disipador del calor. El disipador de temperatura forma parte de la carcasa de la luminaria.

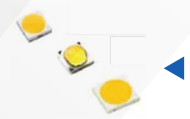




Fácil mantenimiento de la luminaria. Es posible el mantenimiento "in situ", brindando mayor rapidez y seguridad al trabajador.

Ensamblaje de partes y piezas de doble protección, asegurando IP68 en el módulo, el mayor grado de protección contra polvo y humedad.





Fuentes de luz LED de máxima eficiencia. Chips LED de las marcas más reconocidas del mercado, esto para asegurar un mayor flujo luminoso y la mejor eficacia (Lm/W).

Luminarias permiten angulación ± 15° y ser instaladas de forma horizontal o vertical según se requiera.





- Completa estructura de enfriamiento, tecnología de refrigeración celular para una eficiente disipación del calor.
- Luminaria de un solo cuerpo y estructura de aluminio inyectado a presión y pintura anticorrosiva electrostática en polvo, resistente a; radiación UV, degradación y abrasión.
- El compartimiento eléctrico es independiente del óptico.
- Difusor de policarbonato endurecido superior a PMMA y PMMA y Cubierta de Vidrio Templado Plano, índice de resistencia a impactos de IK10 según norma IEC-62262
- La Pintura es de alta resistencia química y mecánica, electrostática en polvo poliéster al horno y alta resistencia a ambientes salinos.
- Opciones de montaje al poste de forma horizontal y/o vertical, sujeción al interior de las luminarias sin tuberías ni cables a la vista. Brazo de angulación de montaje de ± 15 grados.
- Protección contra Agua y Polvo IP66. (opcional IP67).
- Todas las luminarias cuentan con protección a sobretensiones transitorias de 10KV. SPD 10kV Adicional
- Soporta variaciones de Frecuencia nominal de 47-63 Hz, sin afectar las condiciones y rendimientos de la luminaria.

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA



- Soporta variaciones de Voltaje nominal de 220V ± 20%, sin afectar las condiciones y rendimientos de la luminaria. Voltaje de operación de 90 a 305Vac.
- Todos los accesorios de las luminarias, tales como pernos, golillas, seguros y otros son metálicos de acero inoxidable o galvanizados en caliente.
- Multiprogramación inteligente del Driver en tiempo y nivel de potencia.
- Distribución de luz ergonómica e iluminación uniforme.
- Libertad y soluciones a cualquier potencia.
- Todos los accesorios de las luminarias, tales como pernos, golillas, seguros y otros, son metálicos de acero inoxidable o galvanizados en caliente.
- Tecnología LED de última generación y máxima eficiencia en todas las luminarias; chips LED LUMILEDS LUXEON 5050.
- Posee un diseño que dificulta la anidación de especies avícolas (opcional).
- Las Luminarias son compatible con Sistemas de Telegestión y diversos tipos de sensores (opcional).





Nomenclatura: T65-N-P, siendo T65 la serie de la luminaria, [N] el tipo de estructura LED para la construcción de la misma, y [P] la potencia asociada al tipo de estructura [N]. La luminaria tiene un solo módulo y se mantiene uno solo para cada estructura.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	-N- Tipo Estructura LED	-P- Potencia (W)	Corriente (mA)	Eficacia (lm/W)	Lúmenes (lm)	FP	Voltaje (V)	Eficiencia	Marca del diodo LED	Temperatura de color (K)	IRC
TOTAL D		30 35 40 45	600 700 800 900	150±8 150±8 150±8	4500±240 5250±280 6000±320 6750±360	>0.95	5 AC90-305	88%	LUMILEDS	3000 4000	≥70
T65-N-P	1	50 55 60	1000 1100 1200	150±8 150±8 150±8	7500±400 8250±440 9000±480	0.33	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	33%	5050	5000 5700	
T65-N-P	2	70 80 90 100 110	700 800 900 1000 1100	150±8 150±8 150±8 150±8 150±8	10500±560 12000±640 13500±720 15000±800 16500±880 19500±960	>0.95	AC90-305	91%	LUMILEDS LUXEON 5050	3000 4000 5000 5700	≥70
T65-N-P	3	120 130 150 180	800 860 1000 1200	150±8 150±8 150±8 150±8	18000±960 19500±1040 22500±1200 27000±1440	>0.95	AC90-305	91%	LUMILEDS LUXEON 5050	3000 4000 5000 5700	≥70
T65-N-P	4	160 200 220 240	800 1000 1100 1200	150±8 150±8 150±8 150±8	24000±128 30000±160 33000±1760 36000±1920	>0.95	AC90-305	91%	LUMILEDS LUXEON 5050	3000 4000 5000 5700	≥70

Nota: La ficha técnica y/o catálogo pueden ser diferentes a las que se encuentran en los sitios web de los diferentes distribuidores autorizados por HPWINNER en Chile. HPWINNER como fabricante y dueño de la marca, autoriza la adecuación y/o modificación de este documento según sea requerido por cada distribuidor y proyecto ya que estos cambios son, pueden y serán los que se entregarán al momento de la adjudicación e importación de las luminaria. Este documento es original del fabricante.

Nota 2: HPWINNER "Fabricante" cuenta con tres importadores y a la vez distribuidores para su marca, American Container Line Limitada y HPWINNER Chile SpA, quienes actuan en conjunto para la certifi-cación de cada ensayo de sus luminarias del único fabricante de estas, "HPWINNER", por tanto los ensayos de laboratorio efectuados por cada uno de estos importadores son para la misma luminaria, misma marca, mismo fabricante, por tanto cualquiera que lo realice es para la marca del fabricante principal ya que todos son ensayos voluntarios. El único ensayo que difiere por cada importador y/o distribuidor es el certificado de Aprobación SEC PE5/07, que se utiliza cuando alguno requiere importar.





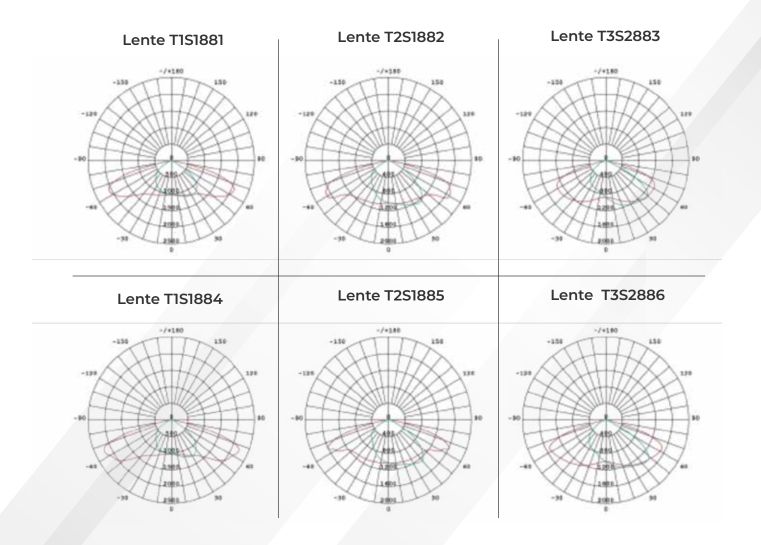
PARÁMETROS MECÁNICOS Y AMBIENTALES

Modelo	Entorno de trabajo	Temperatura de Almacena- miento	Hermeticidad	Vida Útil LED (horas) o Factor de Degradación (FD)	Diámetro de instalación (pulgadas)	Dimensiones (mm)	Dimensiones de embalaje (mm)	P. N. (kg)	P. B. (kg)
T65-1-P				L70 > 78,000		450*240*255	635*315*240	4.5	5.6
T65-2-P	-40°C~+50°C, 10%~90%RH40°C~+50°C	Módulo IP68			580*240*255	765*315*240	5.4	6.7	
T65-3-P			1 1⁄4" a 2"	645*310*255	830*410*230	7.1	8.7		
T65-4-P				Opcional IP67) la Luminaria y placa modular es > 100.000 horas		745*310*255	930*410*230	8.2	10.0
T65-5-P						845*310*255	1030*410*230	9.3	11.3





CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



- Calles estrechas y pasajes
- Grandes avenidas y calles principales
- Autopistas y carreteras
- Módulo interno con protección contra impactos
 IK10. La luminaria tiene un solo módulo que va aumentando de tamaño en cada tipo de estructura.



DISEÑO DE LA LUMINARIA









Instalación a poste

Aptas para instalación en brazo o gancho del tipo L-150 (diámetro de 1 1/4 pulgada) o L-400 (diámetro de 2 pulgadas).



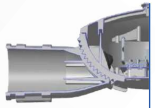
Ajuste del **ángulo**



Montaje horizontal







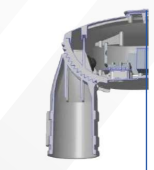
Inclinación +0°



Montaje vertical



Inclinación +15°



Inclinación +0°



Inclinación -15° -



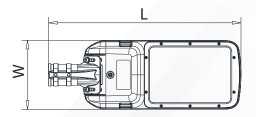
DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

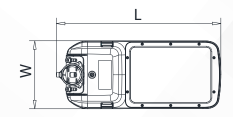
Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
T65-1	540	240	165	4.5
T65-2	670	240	165	5.7
T65-3	735	310	165	7.4
T65-4	835	310	165	8.6

*Los valores	s mostrados	están sujet	os a +5% de	tolerancia

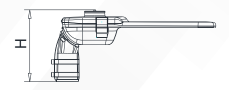
ModelO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
T65-1	450	240	255	4.5
T65-2	580	240	255	5.7
T65-3	645	310	255	7.4
T65-4	745	310	255	8.6

^{*}Los valores mostrados están sujetos a ±5% de tolerancia.





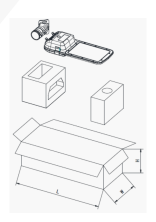




Información de embalaje

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	G.W.* (kg)
T65-1	635	315	240	5.6
T65-2	765	315	240	6.7
T65-3	830	410	230	8.9
T65-4	930	410	230	10.3

^{*}Los valores mostrados están sujetos a ±5% de tolerancia.





LUMINARIA SERIE T65

