

# Luminaria LED Wall Pack Serie WP-LED



A prueba de Intemperie.  
Cerradas y Selladas



**Wall Pack LED Lighting Fixture. Weatherproof**  
Enclosed and Gasketed. WP-LED Series

La familia WP-LED Wallpack está disponible en blanco frío, proporciona una iluminación uniforme, y están diseñadas para uso interno y externo. Utilizando una tablilla con arreglos de LED podemos superar la iluminación de 250 W de HID.

• **Aplicaciones:**

- Iluminación en general, fachadas, pasillos, plantas de producción, cuartos de máquinas, bodegas, cubos de escalera y elevadores, muelles de carga, túneles, patios, perímetros de edificios, etc.
- En cualquier instalación marina, agroindustrial, minera, industrial o comercial.
- Se recomienda el policarbonato para evitar la contaminación de productos alimenticios por partículas de lente de cristal roto.

• **Material:**

- Aluminio inyectado a presión.
- Lente de policarbonato resistente al calor y rayos ultravioleta.
- Tornillos de acero inoxidable.
- Empaque: Silicón.
- NEMA 4,4X. A prueba de agua sellando todas las aberturas con silicon y en las roscas de los tapones.
- No para uso residencial, si el cable de alimentación es mayor de 90°C
- Para usarse en áreas mojadas y húmedas cuando se tenga la luminaria hacia abajo.

• **Características:**

- Resistentes a impactos y vibraciones.
- Mantenimiento mínimo o nulo.
- Encendido instantáneo.
- Excelente disipación de calor para una larga vida del LED, gracias a su diseño de aletas exteriores.
- Operación a temperaturas bajas.
- Bajas temperaturas superficiales.
- El sistema de LED puede ahorrar hasta un 85% en costos de energía.
- 50 mil horas vida pueden proporcionar más de 10 años de iluminación sin necesidad de mantenimiento.
- No contiene mercurio ni productos químicos.
- Temperaturas de operación: -30°C a 55°C.
- Tamaño compacto.
- Protección contra variaciones de corriente mediante supresor de picos categoría C3 10 Kv línea-tierra.

• **Lente de policarbonato:**

- Transparente como el cristal. Alta transmisión lumínica.
- Alta resistencia al calor.
- Clasificación de flamabilidad superior a UL 94 V - 0/1.2 mm o UL 94 - 5 VA/3.0 mm 2600F1, 94HB, F1.
- Alta resistencia física contra impacto, rayado o abrasión
- Estabilidad y exactitud dimensional.
- Resistencia dieléctrica 32-35 kv/mm (1 mm de espesor de pared).
- Conserva sus propiedades físicas y químicas en un rango de temperatura de entre -40°C hasta 120°C.

The WP-LED Wallpack lighting fixtures are available in cool white, has uniform illumination, and are designed for interior or exterior use, using a LED arrangements can overcome 250 watts HID light.

• **Applications:**

- General illumination, manufacturing plants, facades, mechanical rooms, warehouse, hallways, elevator, stairwell pits, tunnels, loading docks, courtyards, perimeters of buildings, etc.
- The Polycarbonate is recommended to avoid food contamination for particles from broken glasses.

• **Material:**

- Diecast aluminum.
- Heat and ultraviolet rays resistant polycarbonate.
- Stainless steel screws.
- Gasket: Silicone.
- Not for use in dwelling, when supply wire exceed 90°C.
- Suitable for wet and damp locations when downlight only.
- NEMA 4,4X all openings and threads are to be sealed with silicone sealing compound.

• **Characteristics:**

- Impact and vibration resistant.
- Minimal maintenance.
- Instant ignition.
- Excellent heat dissipation for a long life of LEDS, provides the external flaps design.
- Operation at low temperatures.
- Low surfaces temperatures.
- 50,000 hours of life can provide more than 10 years of lighting without maintenance.
- Contains no mercury and hazardous chemical products.
- Operation temperatures: -30°C up to 55°C.
- Compact size.
- Savings up to 85% in energy costs.
- Protection against current variations through voltage suppressor category C3 10 Kv line-ground.

• **Polycarbonate lens:**

- Clear and transparent lens, like glass.
- High heat resistance.
- Flamability classification up to UL 94 V - 0/1.2 mm or UL 94 - 5 VA/3.00 mm 2600F1, 94HB, F1.
- High physical toughness against impacts and scratching.
- Dimensional accuracy and stability.
- Dielectric strength 32-35 kv/mm (1 mm wall thickness).
- Keeps its physical and chemical properties in a range of -40°C up to 120°C.

**Cumple con / Complies:**

UL 1598
NEMA 4, 4X
UL 8750 LED
NMX-J-307-ANCE-2017
NMX-J-627-ANCE-2009
NMX-J-529-ANCE-2012
CSA C22.2 No. 250
NOM-003-SCFI-2014
NOM-001-SCFI-2018
NOM-064-SCFI-2017
NOM-024-SCFI-2013
NOM-030-ENER-2016
NOM-058-SCFI-2017

**Especificaciones eléctricas / Electrical ratings:**

Lúmenes iniciales ± 5% @ 25°C Initial lumens ± 5% @ 25°C	6000 LM	9000 LM	12000 LM
Potencia Línea	35.4 W	51.92 W	67.26 W
Voltaje / Voltage	120/277 V~, 50/60Hz.	120/277 V~, 50/60Hz.	120/277 V~, 50/60Hz.
Potencia / Watts Light	25 W	37.2 W	49.5 W
Corriente / Operation current	0.63 A	0.94 A	1.25 A
Factor de potencia / Power factor	>0.9	>0.9	>0.9
THD / Distortion Armónica Total	<20%	<20%	<20%
Eficacia / Efficiency	170 lm / W	170 lm / W	170 lm / W
Temperaturas de color / Color Temperatures	5000 °K	5000 °K	5000 °K
Supresor de sobrevoltaje serie / Surge protector device	10 Kv	10 Kv	10 Kv



RAWELT, S.A. de C.V.

Torreón, Coah., México  
Tel: 871 747 47 84 / Ventas: 800 999 20 18  
Whatsapp: +521 871 137 25 71  
torreon@rawelt.com.mx  
www.rawelt.com.mx



Serie WP-LED Sección 26.1 | RW61

**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.  
A PRUEBA DE INTEMPERIE. CERRADAS Y SELLADAS.**

Hoja: 1 / 7  
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES  
ENCLOSED AND GASKETED.**

**007 - RW - 398**

La familia WP LED están disponibles en temperatura de color: Blanco Frio, proporciona una iluminación uniforme, y están diseñadas para uso interno y externo. Utilizando una tabillita con arreglos de LED podemos superar la iluminación de 250 W de luz HID.

The WP LED Wallpack lighting fixtures are available in cool white, has uniform illumination, and are designed for interior or exterior use, using a LED arrangements can overcome 250 watts HID light.

**Aplicaciones:**

- Fachadas, túneles, patios, pasillos, escaleras, perímetros de edificios, montajes bajos, estacionamientos, muelles de carga y muchas otras aplicaciones industriales y comerciales.

**Applications:**

- Facades, courtyards, corridors, tunnels, stairs, perimeter of buildings, parking lots, loading dock, and many more industrial and commercial applications.

**Material:**

- Acabado: Pintura electrostática epóxica/poliéster polimerizada espesor mínimo 2 mils.
- Pruebas en cámara salina a pintura de acuerdo a ASTM B117
- Pruebas de adherencia a pintura de acuerdo a ASTM 3359
- Aluminio inyectado a presión
- Lente de policarbonato resistente al calor.
- Tornillos de acero inoxidable.
- Empaque: Silicón.
- Rango de temperatura T3C para uso seguro en la mayoría de ambientes peligrosos.
- Resistencia a impactos mecánicos en cuerpo de acuerdo a IK09, gracias a su diseño que no cuenta con elementos susceptibles a rompimiento.
- Se recomienda con empaques de silicón. Para uso NEMA 4, 4X y silicón en tapones.
- No para uso residencial, si el cable de alimentación es mayor de 90°C.
- Para usarse en áreas mojadas y húmedas cuando se tenga la luminaria hacia abajo.
- Distribución Fotométrica: IESNA Tipo II

Fabricado en base a: /  
Manufactured in base to:  
**UL 1598**  
**CSA C22.2 No. 250**  
**UL 8750 LED**  
**NEMA 4, 4X**  
**NMX-J-307-ANCE-2017**  
**NMX-J-627-ANCE-2009**  
**NMX-J-529-ANCE-2012**  
**NOM-003-SCFI-2014**  
**NOM-064-SCFI-2017**  
**NOM-030-ENER-2016**  
**NOM-001-SCFI-2018**  
**NOM-058-SCFI-2017**  
**NOM-024-SCFI-2013**

**Material:**

- Saline chamber tests to paint according to ASTM B117
- Paint adhesion test according ASTM 3359
- Diecast aluminum.
- Finish: electrostatic powder coating epoxic / polyester minimum thickness 2 mils.
- Heat resistant polycarbonate lens.
- Stainless steel screws.
- Gasket: Silicone.
- T3C temperature range for safe use in most hazardous environments.
- Resistance to mechanical impacts according IK09 body, thanks to its design that does not have elements susceptible to breakage.
- Not for use in dwellings, when supply wire exceed 90 °C.
- Suitable for wet and damp locations when downlight only.
- Recommended silicon gasket for NEMA 4,4X and silicone compound in plugs.
- Photometric distribution: IESNA Type II

**Características:**

- Mantenimiento mínimo o nulo.
- Encendido instantáneo
- Operación a temperaturas bajas.
- Bajas temperaturas superficiales.
- El sistema de LED puede ahorrar hasta un 80% en costos de energía.
- 50 mil horas vida pueden proporcionar más de 10 años de iluminación sin necesidad de mantenimiento.
- No contiene mercurio ni productos químicos peligrosos.
- Temperaturas de operación: -30 °C a 50 °C.
- Lúmenes iniciales ± 5% @ 25 °C.
- Carcasa conectada a tierra.
- Robusto y ligero diseño de luminaria con sistema pasivo de disipación térmica gracias a sus estilizadas aletas disipadores para mantener los elementos electrónicos internos a una temperatura de operación adecuada.
- Protección contra variaciones de corriente por supresor de sobrevoltajes categoría C3 10 KV línea - tierra.

**Characteristics.**

- Minimal maintenance.
- Instant ignition.
- Operation at low temperatures.
- Low surface temperatures.
- LED system can save up to 80% in energy costs.
- 50,000 hours of life can provide more than 10 years of lighting without maintenance.
- Contains no mercury and hazardous chemical products.
- Operation temperatures: -30 °C up to 50 °C.
- Initial lumens ± 5% @ 25 °C.
- Grounded housing.
- Robust and light luminaire design with passive thermal dissipation system thanks to its stylish dissipating blades to keep internal electronic elements at a suitable operating temperature.
- Protection against current variations by overvoltage suppressor category C3 10 KV line - ground.

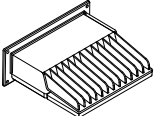
**Lente de policarbonato:**

- Transparente como el cristal. Alta transmisión lumínica.
- Alta resistencia al calor.
- Clasificación de flamabilidad superior a UL 94 V-0/1.2 mm ó UL 94-5 VA/3.0 mm 2600F1, 94HB, F1
- Alta resistencia física contra impacto, rayado o abrasión.
- Estabilidad y exactitud dimensional.
- Resistencia dieléctrica 32-35 kv/mm (1 mm de espesor de pared).
- Conserva sus propiedades físicas y químicas en un rango de temperatura de entre -40°C hasta 120°C.
- Ahorro energético.
- El desempeño real puede variar como resultado del medio ambiente y aplicación donde se instale la luminaria.
- Todos los parámetros son diseñados y medidos bajo condiciones de laboratorio a 25 °C
- Rango de temperatura T5 para uso en la mayoría de ambientes peligrosos.
- Sellada de fábrica: Referirse al instructivo de instalación para requerimientos de sellado externo.

**Polycarbonate lens:**

- Clear and transparent lens, like glass.
- High heat resistance.
- Flammability classification up to UL 94 V-0/1.2 mm or UL 94-5 VA/3.0 mm 2600F1, 94HB, F1
- High physical toughness against impacts and scratching.
- Dimensional accuracy and stability.
- Dielectric strength 32-35 kv/mm (1 mm wall thickness).
- Keeps its physical and chemical properties in a range of -40 °C up to 120 °C.
- Energy savings.
- Real performance could vary as a result of application and environment where the lighting fixture are installed.
- All parameters are designed and measured under laboratory conditions at 25 °C
- T5 temperature range for safe use in most hazardous environments.
- Factory sealed: Refer to installations instructions for external seal requirements.

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Catalogo Catalog	Código Code	Linea Watts Line	Lúmenes Iniciales Initial Lumens	Grados Kelvin °K	Salida Hub size		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.
							mm	inch	kg	lb		
	Con montaje a pared y lente policarbonato.	WP - 1 - LED	27.50.5348	35.4	6000	5000	19.0	3/4"	2.7	5.9	1	
	With wall mount and polycarbonate lens.	WP - 2 - LED	27.50.5553	51.92	9000	5000	19.0	3/4"	2.7	5.9	1	
		WP - 3 - LED	27.50.5554	67.26	12000	5000	19.0	3/4"	2.7	5.9	1	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS

Una División del Grupo REVUELTA

**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.  
A PRUEBA DE INTEMPERIE. CERRADAS Y SELLADAS.**

Hoja: 2 / 7  
Page:

**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES  
ENCLOSED AND GASKETED.**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007 - RW - 398**

**Sistema Electrónico / Electronic system:**

**LED**

Tablilla de arreglo LED.  
Blanco Frio (5000 °K) CRI 80.

**LED**

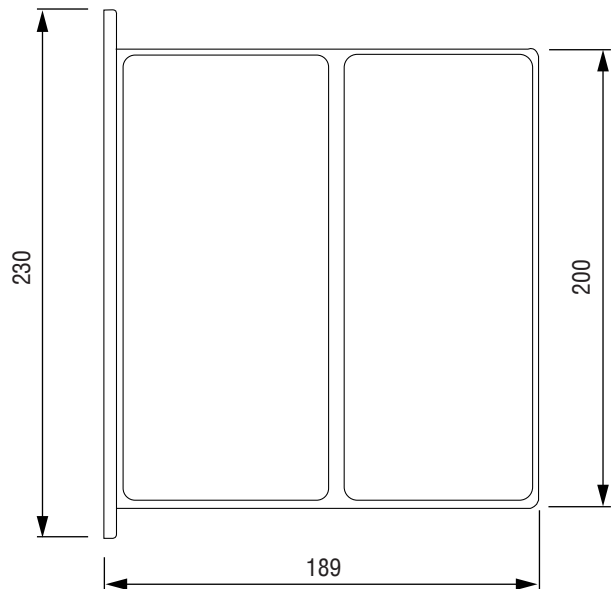
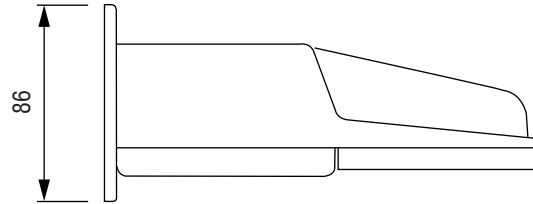
High brightness LED assembly.  
Cool White (5000 °K) CRI 80.

**DRIVER**

Balastro electrónico de corriente continua  
120 / 277 V~, 50/60 Hz.  
Factor de potencia: FP > 0.90  
Distorsión armónica total: THD < 20%  
Supresor de sobrevoltajes 10 KV

**DRIVER**

Constant current regulated power suply  
120 / 277 V~, 50/60 Hz.  
Power factor: > 0.90  
Low harmonic distortion: THD < 20%  
Suge protector device 10 KV



**Especificaciones eléctricas / Electrical ratings:**

Lúmenes iniciales ± 5% @ 25 °C Initial lumens ± 5% @ 25 °C	6000 LM	9000 LM	12000 LM
<b>Voltaje V~ / Voltage V~</b>	120 / 277 V~ 50/60Hz	120 / 277 V~ 50/60Hz	120 / 277 V~ 50/60Hz
<b>Potencia / Watts Light</b>	25 W	37.2 W	49.5 W
<b>Voltaje / Voltage Operación</b>	44 Vcd	44 Vcd	44 Vcd
<b>Factor de potencia / Power factor</b>	>0.9	>0.9	>0.9
<b>THD</b>	<20%	<20%	<20%
<b>Eficacia / Efficacy</b>	170 lm / W	170 lm / W	170 lm / W
<b>Temperaturas de color / Color Temperatures</b>	5000 °K	5000 °K	5000 °K
<b>Corriente línea A Current input A</b>	0,63 A	0,94 A	1,25 A
<b>Supresor de sobrevoltaje Serie / Surge protector device</b>	10 KV	10 KV	10 KV
<b>Potencia Línea</b>	35.4 W	51.92 W	67.26 W

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA**

**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.  
A PRUEBA DE INTEMPERIE. CERRADAS Y SELLADAS.**

Hoja: 3 / 7  
Page:

**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES  
ENCLOSED AND GASKETED.**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007 - RW - 398**

**LUMINARIA WALL PACK LED**

**Marca: RAWELT**

**Modelo: WP-LED**

**Para uso Interior y exterior**

**Fuente de Luz: LED**

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

**120/277 V~ 50/60 Hz**

**Contenido 1 pieza**

**NOM**

**País de origen: México**

**Fabricado por: Rawelt, S.A. DE C.V.  
VALLE DEL GUADIANA 656 PARQUE INDUSTRIAL  
LAGUNERO 35070 GÓMEZ PALACIO, DGO., MÉXICO**

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT** ® INYECTADOS

Una División del Grupo **REVUELTA**

28 - IV - 2025

**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.  
A PRUEBA DE INTEMPERIE. CERRADAS Y SELLADAS.**

**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES  
ENCLOSED AND GASKETED.**

Hoja: 4 / 7  
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

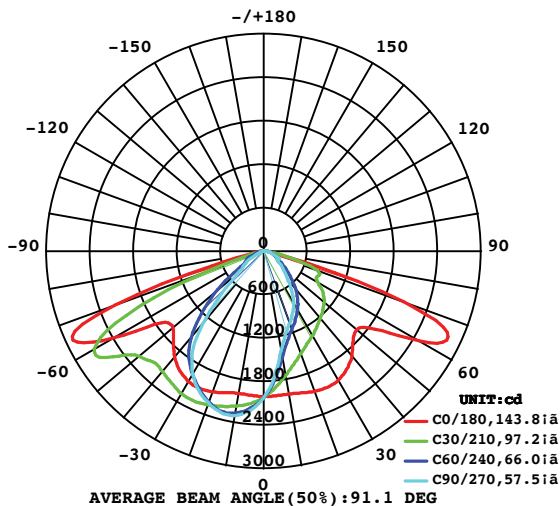
**007-RW-398**

**LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT**

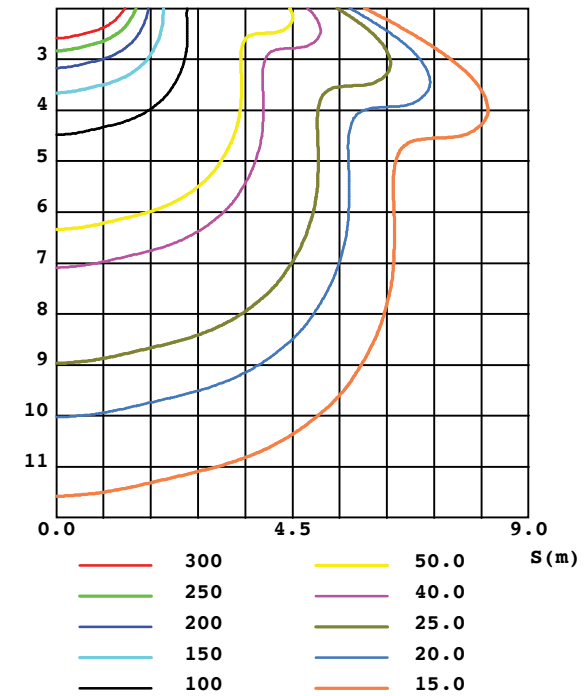
Test:U:120.2V I:0.4463A P:53.18W PF:0.9918 Lamp Flux:5855.79x1 lm		
NAME: RAWELT	TYPE:Wall Pack Led	SERIAL No.:007/RW/398
DIM.: 0.17x0.07 m	SPEC.:Interior/Exterior	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: RAWELT WP 52W	SUR.:NA	

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA			
MODEL	007/RW398	Imax(cd)	3952	S/MH(C0/180)	1.51
NOMINAL POWER(W)	52	LOR(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.24
RATED VOLTAGE(V)	120	TOTAL FLUX(lm)	5855.8	η UP, DN(C0-180)	0.0, 61.6
NOMINAL FLUX(lm)	5855.79	CIE CLASS	DIRECT	η UP, DN(C180-360)	0.0, 38.4
LAMPS INSIDE	1	η up(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	1.25
TEST VOLTAGE(V)	120.1	η down(%)	100.0	CIBSE SHR MAX	1.30

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



CO PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25.6DEG  
 Operators:JALS  
 Test Date:2023-02-27

γ Range: 0 - 180DEG  
 γ Interval: 1.0DEG  
 Test System:EVERFINE GO-R5000\_V2 SYSTEM V2.0.266  
 Humidity:31.4%  
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]  
 Remarks: 009/23 Luminaria Wall Pack Led RAWELT 52W120

**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.  
A PRUEBA DE INTEMPERIE. CERRADAS Y SELLADAS.**

Hoja: 5 / 7  
Page:

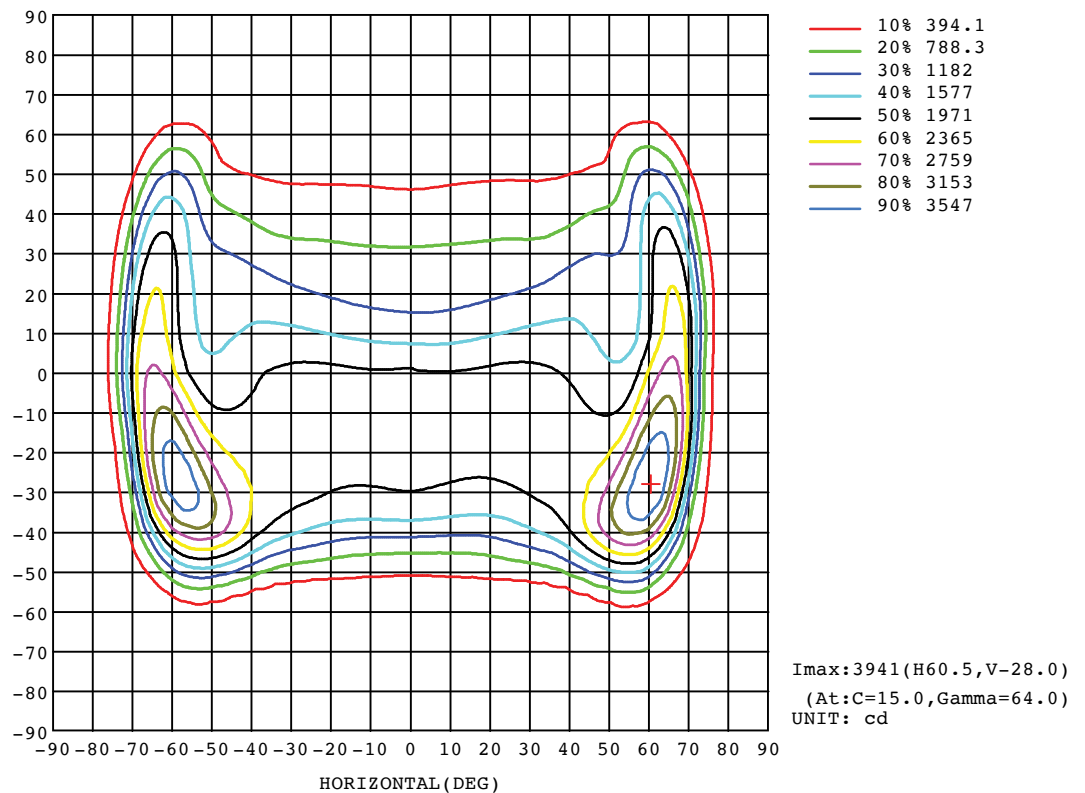
**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES  
ENCLOSED AND GASKETED.**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007 - RW - 398**

**ISOCANDELA DIAGRAM**

Test:U:120.2V I:0.4463A P:53.18W PF:0.9918 Lamp Flux:5855.79x1 lm		
NAME: RAWELT	TYPE:Wall Pack Led	SERIAL No.:007/RW/398
DIM.: 0.17x0.07 m	SPEC.:Interior/Exterior	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: RAWELT WP 52W	SUR.:NA	



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25.6DEG  
 Operators:JALS  
 Test Date:2023-02-27

γ Range: 0 - 180DEG  
 γ Interval: 1.0DEG  
 Test System:EVERFINE GO-R5000\_V2 SYSTEM V2.0.266  
 Humidity:31.4%  
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]  
 Remarks:009/23 Luminaria Wall Pack Led RAWELT 52W120

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
 Una División del Grupo REVUELTA

28 - IV - 2025

**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.  
A PRUEBA DE INTEMPERIE. CERRADAS Y SELLADAS.**

**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES  
ENCLOSED AND GASKETED.**

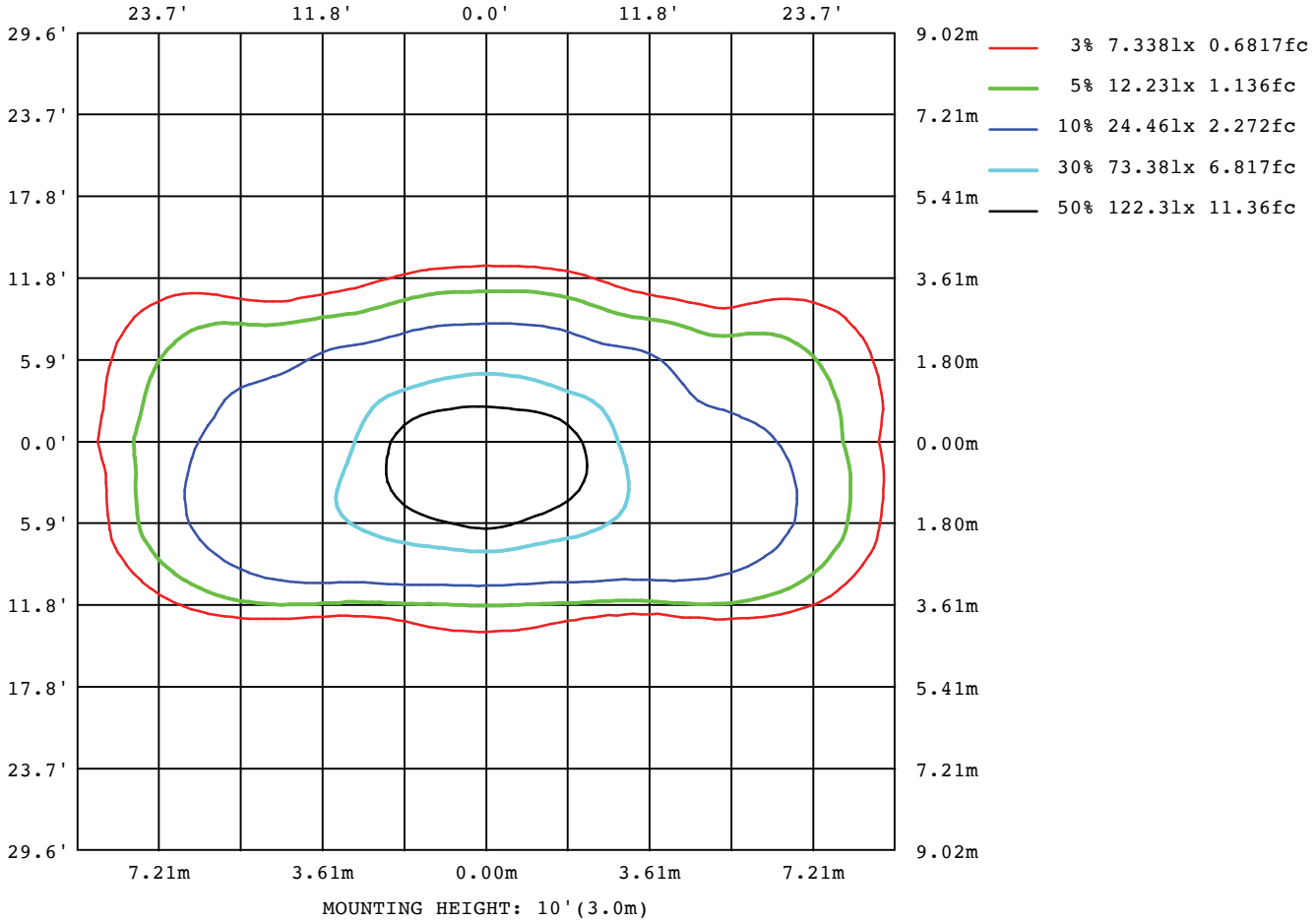
Hoja: 6 / 7  
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-398**

**ISOLUX DIAGRAM**

Test:U:120.2V I:0.4463A P:53.18W PF:0.9918 Lamp Flux:5855.79x1 lm		
NAME: RAWELT	TYPE:Wall Pack Led	SERIAL No.:007/RW/398
DIM.: 0.17x0.07 m	SPEC.:Interior/Exterior	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: RAWELT WP 52W	SUR.:NA	



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 5.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25.6DEG  
 Operators:JALS  
 Test Date:2023-02-27

γ Range: 0 - 180DEG  
 γ Interval: 1.0DEG  
 Test System:EVERFINE GO-R5000\_V2 SYSTEM V2.0.266  
 Humidity:31.4%  
 Test Distance:2.493m [K=1.0000]  
 Remarks:009/23 Luminaria Wall Pack Led RAWELT 52W120

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
 Una División del Grupo REVUELTA

28-IV-2025



**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.  
A PRUEBA DE INTEMPERIE. CERRADAS Y SELLADAS.**

**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES  
ENCLOSED AND GASKETED.**

Hoja: 7 / 7  
Page:

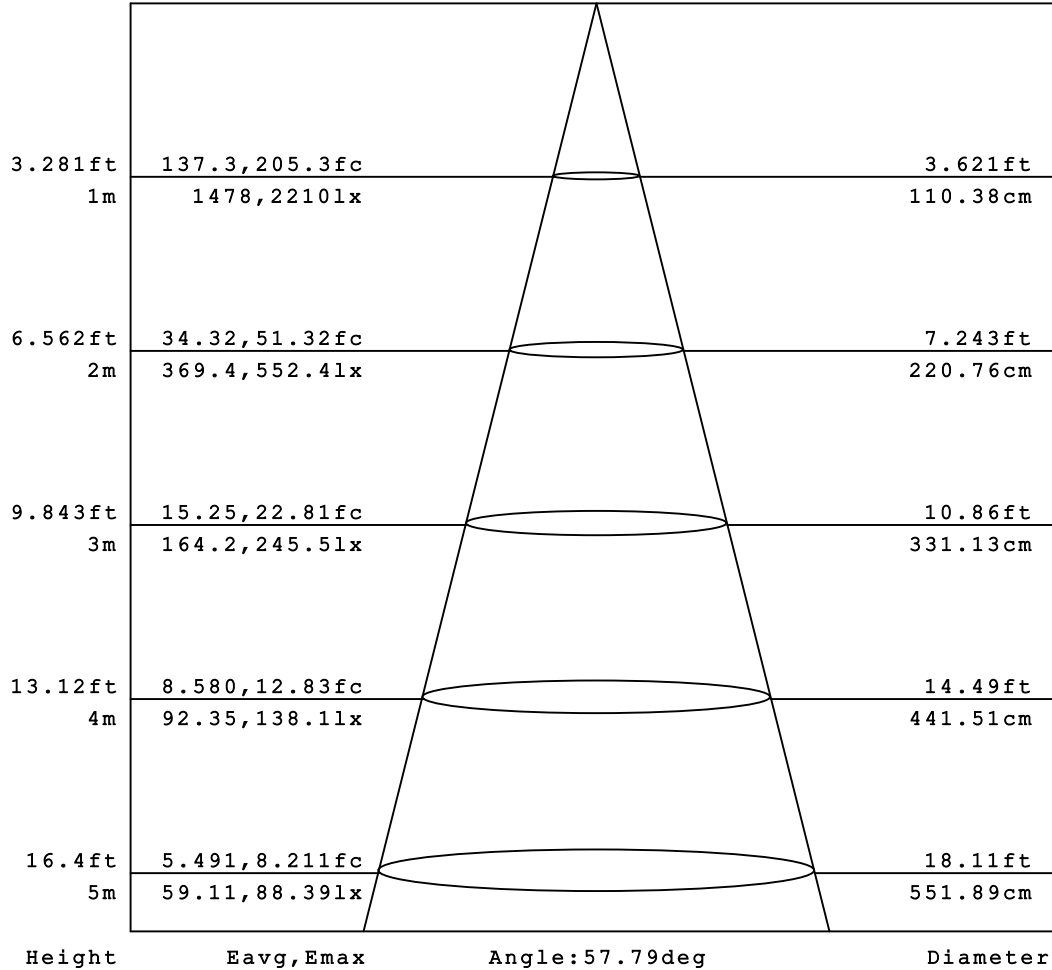
FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-398**

**AAI Figure**

Test:U:120.2V I:0.4463A P:53.18W PF:0.9918 Lamp Flux:5855.79x1 lm		
NAME: RAWELT	TYPE:Wall Pack Led	SERIAL No.:007/RW/398
DIM.: 0.17x0.07 m	SPEC.:Interior/Exterior	PROTECTION ANGLE:NA
MFR.: RAWELT WP 52W	SUR.:NA	

Flux out:1426 lm



**Note:The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.**

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 5.0DEG  
Test Speed: HIGH  
Temperature:25.6DEG  
Operators:JALS  
Test Date:2023-02-27

γ Range: 0 - 180DEG  
γ Interval: 1.0DEG  
Test System:EVERFINE GO-R5000\_V2 SYSTEM V2.0.266  
Humidity:31.4%  
Test Distance:2.493m [K=1.0000]  
Remarks:009/23 Luminaria Wall Pack Led RAWELT 52W120

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT**® INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA**

28 - IV - 2025

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\*  :

Pedido No./Purchase order  : .....

Our ref.: .....

Fecha/Date: ..... Vendedor/Salesman: ..... No. ....

Facturar a/Invoice to: ..... RFC: .....

Ordenado por/Ordered by: ..... Tel. ( ) ..... Fax ( ) .....

Dirección/Address: .....

..... C.P./Zip. .... Lugar/City/Country: .....

Consignar a/Ship to: .....

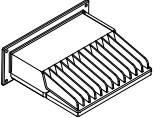
..... Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: .....

Cond. de Venta/Sale conditions: ..... L.P.: .....

**26.1 - LUMINARIA WALL PACK LED. SERIE WP-LED.**

**26.1 - WALL PACK LED LIGHT FIXTURE WEATHERPROOF. WP-LED SERIES.**

Figura Figure	Descripción Description	Catalogo Catalog	Código Code	Línea Watts Line	Lúmenes Iniciales Initial Lumens	Grados Kelvin °K	Cantidad Qty
	Con montaje a pared y lente policarbonato.	WP - 1 - LED	27.50.5348	35.4	6000	5000	
	With wall mount and polycarbonate lens.	WP - 2 - LED	27.50.5553	51.92	9000	5000	
		WP - 3 - LED	27.50.5554	67.26	12000	5000	

- Antes de fincar el pedido en firme, favor de confirmar con fábrica el plazo de embarque definitivo.
- Before place your order, please confirm with RAWELT definitive date of shipment.

Producción  Almacén  Embarques  Control  Expediente