

Reflector LED Serie RF-LED

RAWELT®

A prueba de intemperie
Cerrado y Sellado



LED Weatherproof
Floodlight
Enclosed and Gasketed. RF-LED Series.

Los reflectores LED RAWELT están disponibles en 2 tipos de temperatura de color: Blanco Cálido y Blanco Neutral, ambos proporcionan una iluminación uniforme, y están diseñadas para uso interno y externo. Utilizando una tabllilla de arreglos LED podemos superar 250 w de iluminación incandescente.

Aplicaciones:

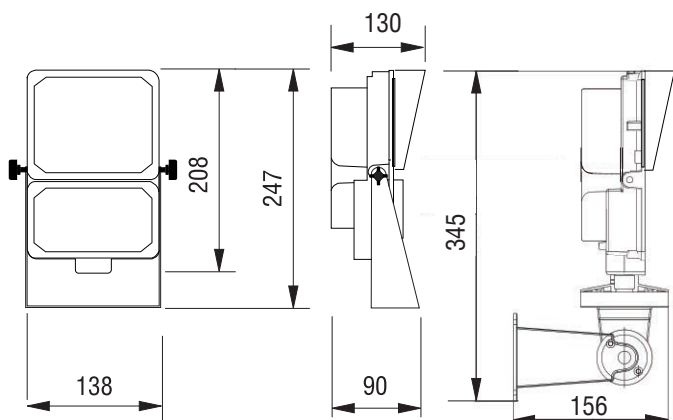
- Montajes bajos, túneles, o iluminación de lugares con espacios reducidos
- Áreas donde se dificulta el mantenimiento, áreas generales.
- Áreas de seguridad, áreas verdes, patios.
- Áreas de procesamiento de alimentos.
- Cámaras de refrigeración.
- En condiciones de humedad, polvo, sucias ó corrosivas.
- Plantas tratadoras de agua residuales.
- Puentes.
- Perímetros de Edificios, Almacenes, Áreas de Carga, Andenes, Fachadas.

Ventajas de los Reflectores LED:

- Compacto y robusto.
- Resistente a impactos y vibraciones.
- Mantenimiento mínimo o nulo.
- Encendido instantáneo.
- Operación a bajas temperaturas ambientales.
- Bajas temperaturas superficiales.
- Disipación eficiente de calor para una larga vida del LED obteniendo mayores T-RATINGS para uso en ambientes mas peligrosos (si aplica), gracias a su diseño con aletas exteriores.
- El sistema de LED puede ahorrar hasta un 80% en costos de energía.
- 50 mil horas de vida pueden proporcionar más de 10 años de iluminación sin necesidad de mantenimiento.
- No contiene mercurio ni productos químicos peligrosos.
- Temperaturas de operación: -30 ° a 55 °C.
- Ensamble precableado en fábrica.
- Protección contra variaciones de corriente mediante supresor de sobrevoltaje categoría C3 10 Kv línea-tierra.

Materiales:

- Aluminio inyectado a presión. Diseño robusto y de alta resistencia. Diecast.
- Lente de policarbonato resistente a rayos ultravioleta.
- Acabado: Pintura electrostática poliéster polimerizada por horneado. Asegurando una protección completa a corrosión y rayos UV. Color gris.
- Tornillos de acero inoxidable.
- Empaques: Silicón.
- Visera y soporte posicionable de acero inoxidable.



The LED Weatherproof Floodlight fixture are available in two types of color temperatures Neutral and cool White, both has uniform illumination, designed for interior or exterior use, using a LED arrangements can overcome 250 w incandescent light.

Applications:

- Low ceiling mounting, tunnels, reduced spaces or rooms.
- Areas where the maintenance is hard to reach.
- General areas.
- Security areas.
- Perimeter Buildings.
- Landscape.
- Facades.
- Loading Decks.
- Cooling Chambers, sewage plants, corrosive, dirt and humidity enviroments.

Advantages:

- Compact and robust.
- Minimal maintenance.
- Instant ignition.
- Resistant to impacts and vibrations.
- Operation at low temperatures.
- Low surface temperatures.
- LED system can save up to 80% in energy costs.
- 50,000 hours of expected life can provide more than 10 years of lighting without maintenance.
- Contains no mercury and hazardous chemical products.
- Operation temperatures: -30 ° up to 55 °C.
- External Flaps provides great thermal transfer for a long life of LEDS obtaining higher T-Ratings (if apply).
- Factory Pre-Wired Assembly.
- Protection against current variations through voltage suppressor category C3 10 Kv line-ground.

Materials:

- Aluminum Diecast Housing. Robust and heavy duty.
- Finish: Electrostatic powder polyester coating polymerized by oven. Ensure a complete corrosion and UV rays protection. Gray color.
- Polycarbonate Prismatic lens resistant to UV light.
- Swivel Bracket and sun shade: Stainless Steel.
- Stainless Steel Hardware.
- Gaskets: Silicone.

| | RF2000 | RF3000 |
|--|----------------------|----------------------|
| Voltaje/Voltage | 120/277 V~, 50/60 Hz | 120/277 V~, 50/60 Hz |
| Out put Potencia/Power Line | 28 W | 42 W |
| Corriente/Input Current | 0,34 A. | 0,34 A. |
| Factor de potencia/Power Factor | >0.9 | >0.9 |
| Distorsión Armonica Total/THD | <20% | <20% |
| Lúmenes/Lumens | 2111 lm | 3166 lm |
| Eficiencia/Efficiency | 91 lm/W | 91 lm/W |
| Temperaturas de color / Color Temperature | 4000°K / 5000°K | 4000°K / 5000°K |
| Supresor de sobrevoltaje paralelo / Surge protector device | 10 Kv | 10 Kv |
| Potencia Light W | 22 | 33 |

Fabricados en base a / Manufactured in accordance:

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



Manufacturing and Integration 100% National.
Made in Mexico



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 RF LED Sección 21.1 | **RW54**

**21.1 - REFLECTOR LED. A PRUEBA DE INTEMPERIE.
CERRADOS Y SELLADOS. SERIE RF-LED**

**21.1 - RF LED WEATHERPROOF FLOODLIGHT.
ENCLOSED AND GASKETED RF-LED SERIES**

Los reflectores LED RAWELT están disponibles en 2 tipos de temperatura de color: Blanco Cálido y Blanco Neutral, ambos proporcionan una iluminación uniforme, y están diseñadas para uso interno y externo. Utilizando una tablilla de arreglos LED podemos superar 250 W iluminación incandescente.

The LED Weatherproof Floodlight fixture are available in two types of color temperatures Neutral and cool White, both has uniform illumination, designed for interior or exterior use, using a LED arrangements can overcome 250 W incandescent light.

Aplicaciones:

- Montajes bajos, túneles, o iluminación de lugares con espacios reducidos
- Areas donde se dificulta el mantenimiento, áreas generales.
- Areas de seguridad, áreas verdes, patios.
- Areas de procesamiento de alimentos.
- Cámaras de refrigeración.
- En condiciones de humedad, polvo, sucias ó corrosivas.
- Plantas tratadoras de agua residuales.
- Puentes.
- Perímetros de Edificios, Almacenes, Áreas de Carga, Andenes, Fachadas.

Applications:

- Low ceiling mounting, tunnels, reduced spaces or rooms
- Areas where the maintenance is hard to reach.
- General areas
- Security areas.
- Perimeter Buildings.
- Patios
- Landscape.
- Facades.
- Loading Decks.
- Cooling Chambers, sewage plants, corrosive, dirt and humidity environments
- Bridges

Ventajas de los Reflectores LED:

- Distribución Fotométrica: Tipo II, Tipo III y HB-90°.
- Acabado: Pintura electrostática / poliéster polimerizada por horneo espesor mínimo 2 mils. Asegurando una protección completa a corrosión y rayos UV en color gris.
- Pruebas en cámara salina a pintura de acuerdo a ASTM B117
- Pruebas de adherencia a pintura de acuerdo a ASTM 3359
- Resistencia a impactos mecánicos en cuerpo de acuerdo a IK09, gracias a su diseño que no cuenta con elementos susceptibles a rompimiento.
- Compacto y robusto.
- Resistente a impactos y vibraciones.
- Mantenimiento mínimo o nulo.
- Encendido instantáneo.
- Operación a bajas temperaturas ambientales.
- Bajas temperaturas superficiales.
- Disipación eficiente de calor para una larga vida del LED obteniendo mayores T-RATINGS para uso en ambientes mas peligrosos, (si aplica) gracias a su diseño con aletas exteriores.
- El sistema de LED puede ahorrar hasta un 80% en costos de energía.
- 50 mil horas de vida pueden proporcionar más de 10 años de iluminación sin necesidad de mantenimiento.
- No contiene mercurio ni productos químicos peligrosos.
- Temperaturas de operación: -30° a 50°C.
- 3 Montajes: a tubo conduit 3/4", mensula posicionable a techo o pared y brazo posicionable.
- Carcasa conectada a tierra.
- Ensamble precableado en fábrica.
- Lúmenes iniciales ±5% @ 25 °C.
- Protección contra variaciones de corriente mediante supresor de sobrevoltaje categoría C310 KV línea - tierra
- Robusto y estilizado diseño de luminaria con sistema pasivo de disipación térmica gracias a sus estilizadas aletas para mantener los elementos electrónicos internos funcionando a una temperatura de operación adecuada y asegurando el enfriamiento mediante un flujo de aire por convección natural.

Fabricado en base a: /

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

Materiales:

- Aluminio inyectado a presión. Diseño robusto y de alta resistencia Diecast
- Lente de policarbonato resistente a rayos ultravioleta.
- El desempeño real puede variar como resultado del medio ambiente y aplicación
- 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.
- Rosca NPT asegurando continuidad a tierra

Advantages

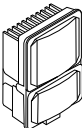
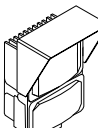
- Photometric distribution: Type II, Type III and HB-90°.
- Finish: Electrostatic powder coating / polyester polymerized by oven minimum thickness 2 mils. Ensure a complete corrosion and UV rays protection grey color.
- Saline chamber test to paint according to ASTM B117
- Paint adhesion test according ASTM 3359
- Resistance to mechanical impacts according IK09 body, thanks to its design that does not have elements susceptible to breakage.
- Compact and robust
- Minimal maintenance
- Instant ignition.
- Resistant to impacts and vibrations
- Operation at low temperatures.
- Low surface temperatures.
- LED system can save up to 80% in energy costs.
- 50,000 hours of expected life can provide more than 10 years of lighting without maintenance.
- Contains no mercury and hazardous chemical products.
- Operation temperatures: -30° up to 50°C
- 3 mountings: 3/4" conduit, swivel bracket and positionable arm
- External Flaps provides great thermal transfer for a long life of LED obtaining higher T-Ratings (if apply)
- Factory Pre-Wired Assembly
- Initial lumens ± 5% @ 25 °C.
- Grounded housing.
- Protection against current variations by overvoltage suppressor. category C3 10 KV line - ground.
- Robust and light luminaire design with passive thermal dissipation system thanks to its stylish dissipation fins / blades to keep internal electronics elements at a suitable operating temperature ensure cooling by natural convection air flow.

Materials:

- Aluminum Diecast Housing. Robust and heavy duty.
- Stainless Steel Hardware
- Polycarbonate Prismatic lens resistant to UV light
- Swivel Bracket and sun shade: Stainless Steel
- Gaskets: Silicon
- 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.
- NPT threaded to ensure ground continuity

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS.

TO ORDER USE CODE NUMBER.

| Figura Figure | Descripción Description | Item | 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 entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT | 1 | RF-2 | 27.48.4315 | 28 | 2000 | 4000 | 19.0 | 3/4" | 1.630 | 3.57 | 1 | |
| | | | RF-3 | 27.48.4316 | 42 | 3000 | 4000 | | | | | | |
| | | | RF-5 | 27.48.4318 | 28 | 2000 | 5000 | | | | | | |
| | | | RF-6 | 27.48.4319 | 42 | 3000 | 5000 | | | | | | |
|  | Con entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT y visera. | 2 | RFV-2 | 27.48.4321 | 28 | 2000 | 4000 | 19.0 | 3/4" | 1.810 | 3.97 | 1 | |
| | | | RFV-3 | 27.48.4322 | 42 | 3000 | 4000 | | | | | | |
| | | | RFV-5 | 27.48.4324 | 28 | 2000 | 5000 | | | | | | |
| | | | RFV-6 | 27.48.4325 | 42 | 3000 | 5000 | | | | | | |

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

**21.1 - REFLECTOR LED. A PRUEBA DE INTEMPERIE.
CERRADOS Y SELLADOS. SERIE RF-LED**

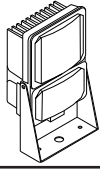
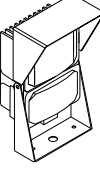

Hoja: 2 / 6
Page:

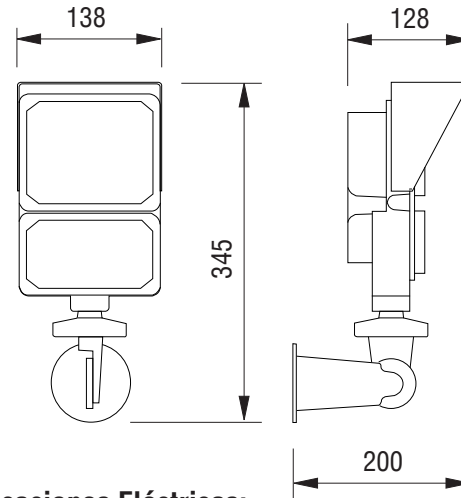
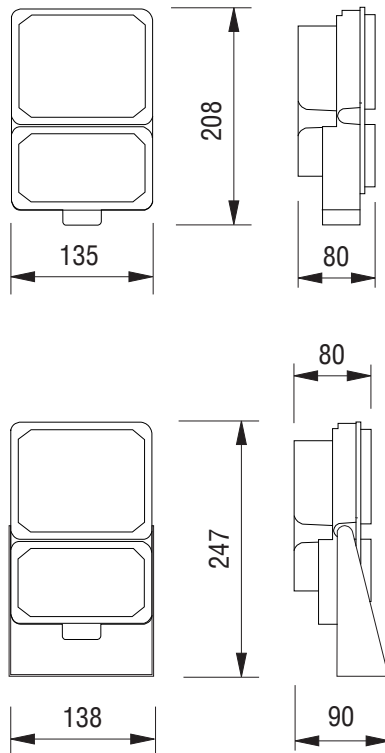
**21.1 - RF LED WEATHERPROOF FLOODLIGHT.
ENCLOSED AND GASKETED RF-LED SERIES**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

007 - RW - 364

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

| Figura Figure | Descripción Description | Item | 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 entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT y mensula posicionable. With bottom 3/4" NPT hub and swivel bracket | 3 | RFS-2 RFS-3 RFS-5 RFS-6 | 27.48.4327 | 28 | 2000 | 4000 | 19.0 | 3/4" | 1.865 | 4.09 | 1 | |
| | | | | 27.48.4328 | 42 | 3000 | 4000 | | | | | | |
| | | | | 27.48.4330 | 28 | 2000 | 5000 | | | | | | |
| | | | | 27.48.4331 | 42 | 3000 | 5000 | | | | | | |
|  | Con entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT visera y mensula posicionable. With bottom 3/4" NPT hub sun shade and swivel bracket | 4 | RFVS-2 RFVS-3 RFVS-5 RFVS-6 | 27.48.4333 | 28 | 2000 | 4000 | 19.0 | 3/4" | 2.025 | 4.44 | 1 | |
| | | | | 27.48.4334 | 42 | 3000 | 4000 | | | | | | |
| | | | | 27.48.4336 | 28 | 2000 | 5000 | | | | | | |
| | | | | 27.48.4337 | 42 | 3000 | 5000 | | | | | | |
|  | Con brazo posicionable y visera. With positionable arm and sun shade | 5 | RFVSP-2 RFVSP-3 RFVSP-5 RFVSP-6 | 27.48.4430 | 28 | 2000 | 4000 | 19.0 | 3/4" | 2.025 | 4.44 | 1 | |
| | | | | 27.48.4431 | 42 | 3000 | 4000 | | | | | | |
| | | | | 27.48.4433 | 28 | 2000 | 5000 | | | | | | |
| | | | | 27.48.4434 | 42 | 3000 | 5000 | | | | | | |



Especificaciones Eléctricas:

| Lúmenes iniciales ± 5% @ 25 °C Initial lumens ± 5% @ 25 °C | 2000LM | 3000LM |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Voltaje/Voltage | 120 / 277 V~,50/60 Hz | 120 / 277 V~,50/60 Hz |
| out put Potencia/Power Line | 28 W | 42 W |
| Corriente/Input Current | 0,34 | 0,34 |
| Factor de potencia/Power Factor | >0.9 | >0.9 |
| Distorsión Armonica Total/THD | <20% | <20% |
| Eficiencia/Efficiency | 91 lm/W | 91 lm/W |
| Temperaturas de color/Color Temperature | 4000 °K/5000 °K | 4000 °K/5000 °K |
| Supresor de sobrevoltaje Paralelo /Surge protector device | 10 KV | 10 KV |
| Potencia Light W | 22 | 33 |

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

09 - VII - 2025

REFLECTOR A PRUEBA DE VAPOR LED

Marca: RAWELT

Modelo: RF LED

Para uso Interior y exterior

Fuente de Luz: LED

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:
CONSULTAR EN LA ETIQUETA DEL PRODUCTO**

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**

Para seleccionar la distribución fotométrica, añade al final del catálogo el sufijo II para el tipo II, el sufijo III para el tipo III, y el sufijo HB para el tipo HB-90°.

To select the photometric distribution, add at the final of catalogue the suffix II for type II, suffix III for the type III and suffix HB for the type HB-90°.

Factor multiplicador de corrección de
temperatura ambiente y lúmenes
Ambient temperature and lumens
correction factor multiplier

| | |
|------|------|
| 0 °C | 1.02 |
| 10 | 1.01 |
| 25 | 1.00 |
| 40 | 0.99 |
| 50 | 0.97 |

21.1 - REFLECTOR LED. A PRUEBA DE INTEMPERIE.
CERRADOS Y SELLADOS. SERIE RF-LED

21.1 - RF LED WEATHERPROOF FLOODLIGHT.
ENCLOSED AND GASKETED RF-LED SERIES

Hoja: 4 / 6
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

007-RW-364

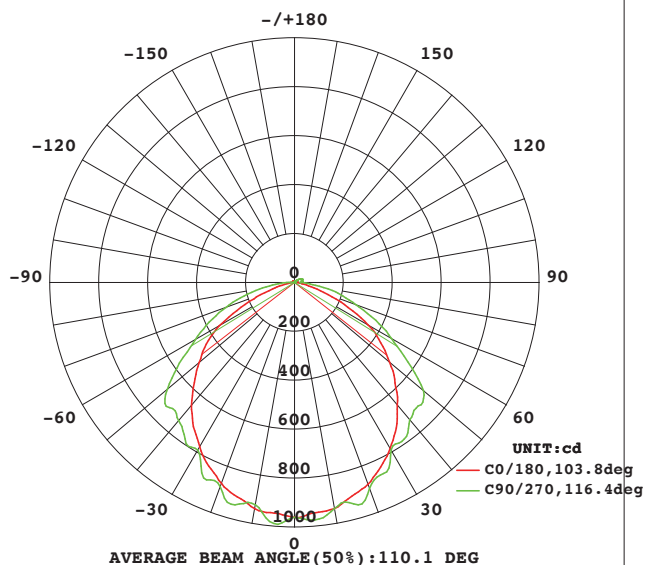
STREETLIGHT PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:127.1V I:0.2645A P:33.41W PF:0.9939 Lamp Flux:2839.99x1 lm

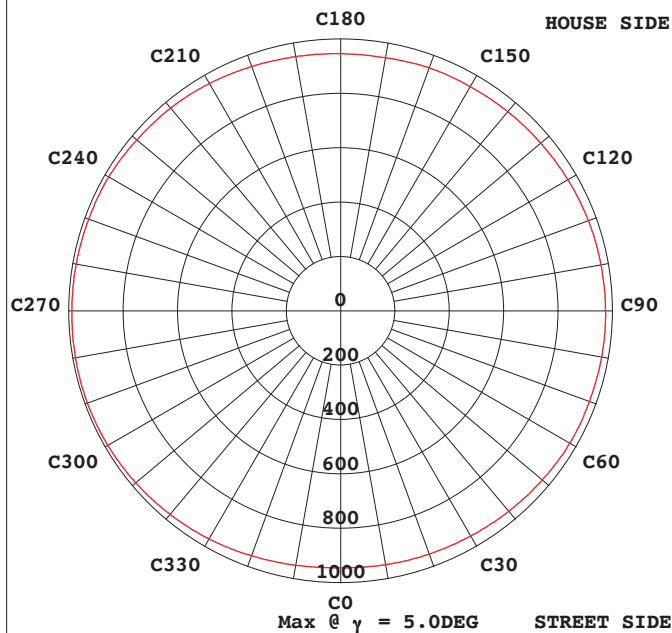
| | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| NAME: REFLECTOR LED | TYPE: REFLECTOR | WEIGHT: |
| SPEC.: 120-277VAC 50/60 Hz 35W | DIM.: 135x190x70 (mm) | SERIAL No.: |
| MFR.: RAWELT | SUR.: - | PROTECTION ANGLE: |

| DATA OF LAMP | | PHOTOMETRIC DATA | | | Eff: 85.01 lm/W |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------|------------------|-----------------|
| MODEL | 27.47.4105 LED 5000 K | I _{max} (cd) | 991.7 | η street_up(%) | 1.0 |
| NOMINAL POWER(W) | 34 | LOR(%) | 100.0 | η street_down(%) | 52.1 |
| RATED VOLTAGE(V) | 128 | TOTAL FLUX(lm) | 2840 | η house_up(%) | 0.9 |
| NOMINAL FLUX(lm) | 2839.99 | MAXIMUM @ (C, γ) | 290,5.0 | η house_down(%) | 46.0 |
| LAMPS INSIDE | 1 | η up(%) | 1.9 | 76 FLASHAREA(m2) | |
| TEST VOLTAGE(V) | 127.1 | η down(%) | 98.1 | SLI | |

**INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
IN C PLANS**



**MAX INTENSITY CONE SURFACE
DISTRIBUTION DIAGRAM**



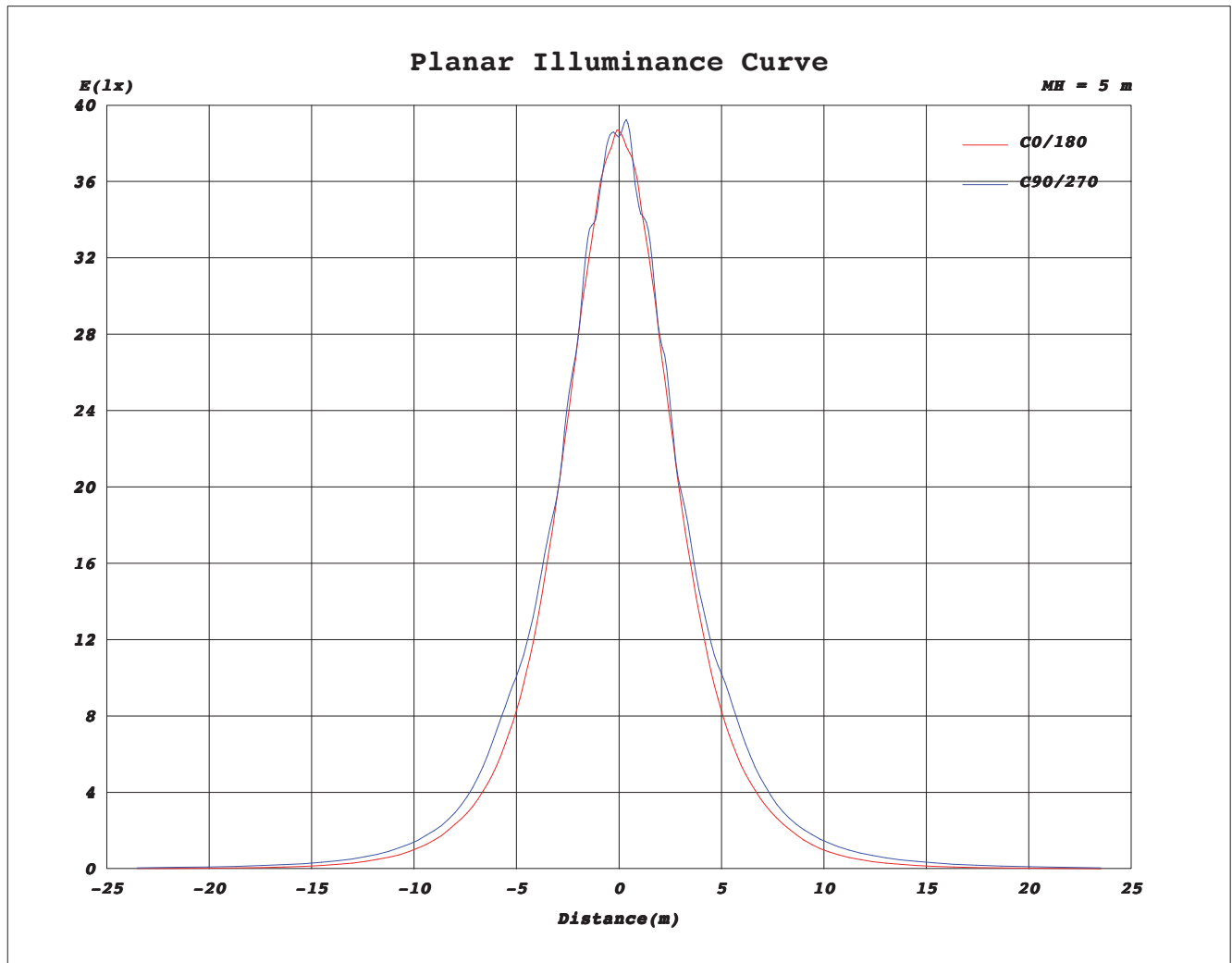
C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.0DEG
Operators: Everardo Torres
Test Date: 2015-11-19

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.279
Humidity: 65.0%
Test Distance: 6.960m [K=1.0000]
Remarks:

RAWELT, S.A. de C.V.

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

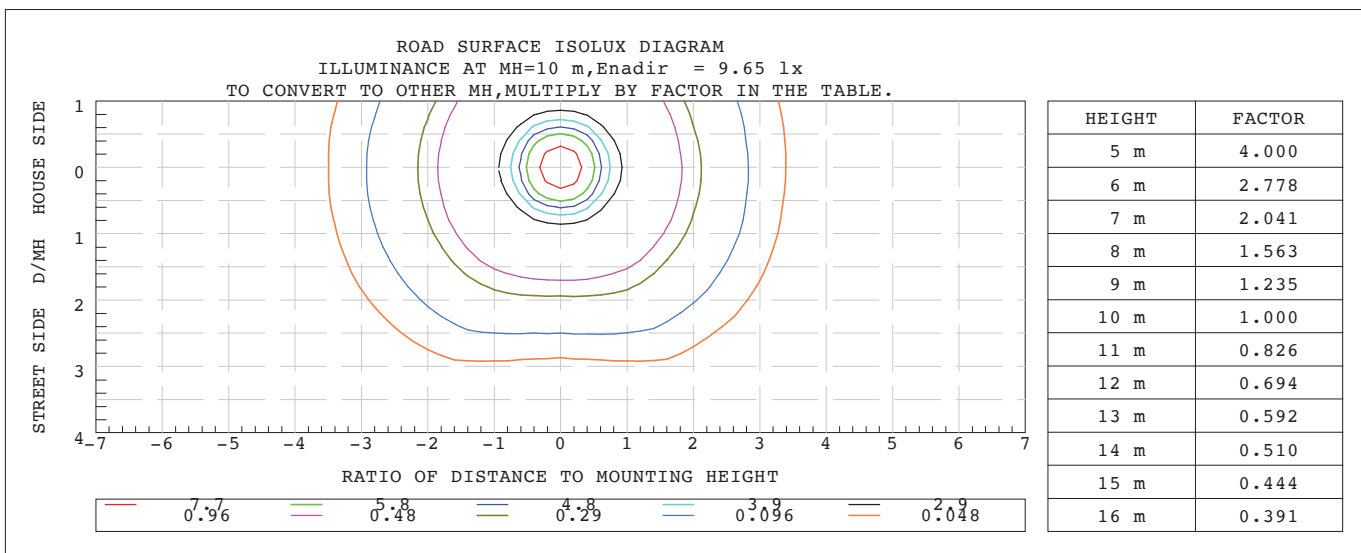
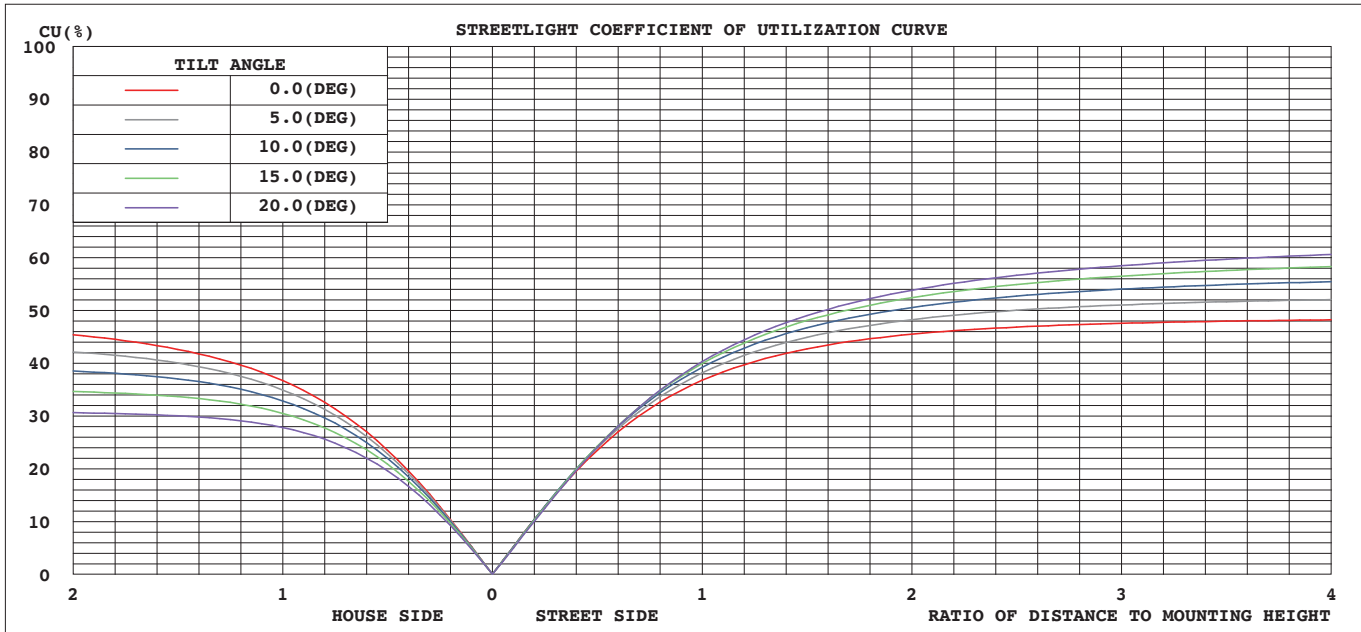
Planar Illuminance Curve



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.0DEG
Operators: Everardo Torres
Test Date: 2015-11-19

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.279
Humidity: 65.0%
Test Distance: 6.960m [K=1.0000]
Remarks:

COEFFICIENT OF UTILIZATION CURVE
AND ISOLUX DIAGRAM



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.0DEG
Operators: Everardo Torres
Test Date: 2015-11-19

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_v1 SYSTEM V2.0.279
Humidity: 65.0%
Test Distance: 6.960m [K=1.0000]
Remarks:

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:

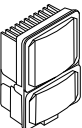
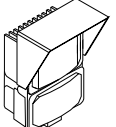
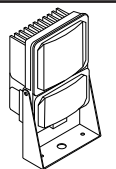
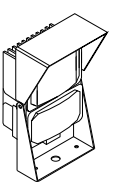
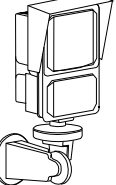
C.P./Zip: Lugar/City/Country:

Consignar a/Ship to:

Embarcar: Camión x Cobrar Pagado Paquete

Cond. de Pago/Terms:

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

| 21.1 - RF REFLECTOR LED. A PRUEBA DE INTEMPERIE. | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|--|--|--|--|--|--------------------|------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| Figura Figure | Descripción Description | Item | Catalogo Catalog | Código Code | Watts W | Lumenes LM | Grados Kelvin °K | Salida Hub size | | Unit Ctn. Pzas. Pcs. | Ship Ctn. Pzas. Pcs. | Cantidad Qty. |
| | | | | | | | | mm | inch | | | |
|  | Con entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT With bottom 3/4" NPT hub | 1 | RF-1 RF-2 RF-3 RF-4 RF-5 RF-6 | 27.48.4108 27.48.4315 27.48.4316 27.48.4317 27.48.4318 27.48.4319 | 10.7 21.4 29.9 10.7 21.4 29.9 | 1000 2000 3000 1000 2000 3000 | 4000 4000 4000 5000 5000 5000 | 19.0 | 3/4" | 1 | | |
|  | Con entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT y visera. With bottom 3/4" NPT hub and sun shade. | 2 | RFV-1 RFV-2 RFV-3 RFV-4 RFV-5 RFV-6 | 27.48.4320 27.48.4321 27.48.4322 27.48.4323 27.48.4324 27.48.4325 | 10.7 21.4 29.9 10.7 21.4 29.9 | 1000 2000 3000 1000 2000 3000 | 4000 4000 4000 5000 5000 5000 | 19.0 | 3/4" | 1 | | |
|  | Con entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT y mensula posicionable. With bottom 3/4" NPT hub and swivel bracket | 3 | RFS-1 RFS-2 RFS-3 RFS-4 RFS-5 RFS-6 | 27.48.4326 27.48.4327 27.48.4328 27.48.4329 27.48.4330 27.48.4331 | 10.7 21.4 29.9 10.7 21.4 29.9 | 1000 2000 3000 1000 2000 3000 | 4000 4000 4000 5000 5000 5000 | 19.0 | 3/4" | 1 | | |
|  | Con entrada inferior para tubo 19.0 (3/4") NPT visera y mensula posicionable. With bottom 3/4" NPT hub sun shade and swivel bracket | 4 | RFVS-1 RFVS-2 RFVS-3 RFVS-4 RFVS-5 RFVS-6 | 27.48.4332 27.48.4333 27.48.4334 27.48.4335 27.48.4336 27.48.4337 | 10.7 21.4 29.9 10.7 21.4 29.9 | 1000 2000 3000 1000 2000 3000 | 4000 4000 4000 5000 5000 5000 | 19.0 | 3/4" | 1 | | |
|  | Con brazo posicionable y visera. With positionable arm and sun shade | 5 | RFVSP-1 RFVSP-2 RFVSP-3 RFVSP-4 RFVSP-5 RFVSP-6 | 27.48.4429 27.48.4430 27.48.4431 27.48.4432 27.48.4433 27.48.4434 | 10.7 21.4 29.9 10.7 21.4 29.9 | 1000 2000 3000 1000 2000 3000 | 4000 4000 4000 5000 5000 5000 | 19.0 | 3/4" | 1 | | |

• 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