

# styled 80 superficie opal - LED Tridonic(ADV5) baja intensidad



**IREGUA ILUMINACIÓN, S.L.**  
 Polígono La Yasa parcela XII  
 26120 Albelda de Iregua (LA RIOJA)  
 941444015 - ireluz@ireluz.com  
 www.ireluz.com

| Referencia          | Color  | Tº (K) | dimensiones |  | Lúmenes nominales | Potencia conjunto |     |               | Driver * |      |            |
|---------------------|--------|--------|-------------|--|-------------------|-------------------|-----|---------------|----------|------|------------|
|                     |        |        | mm          |  |                   | w                 | mA  | Vdc           | * Ripple | * λ  | Eficiencia |
| IRX-11606 ADV B3 OP | BLANCO | 3000k  | 565         |  | 2.038             | 11.67             | 350 | 31.75~34.53v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11606 ADV B4 OP | BLANCO | 4000k  | 565         |  | 2.144             | 11.67             | 350 | 31.75~34.53v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11606 ADV G3 OP | GRIS   | 3000k  | 565         |  | 2.038             | 11.67             | 350 | 31.75~34.53v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11606 ADV G4 OP | GRIS   | 4000k  | 565         |  | 2.144             | 11.67             | 350 | 31.75~34.53v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11607 ADV B3 OP | BLANCO | 3000k  | 845         |  | 3.057             | 17.51             | 350 | 47.63~51.80v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11607 ADV B4 OP | BLANCO | 4000k  | 845         |  | 3.216             | 17.51             | 350 | 47.63~51.80v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11607 ADV G3 OP | GRIS   | 3000k  | 845         |  | 3.057             | 17.51             | 350 | 47.63~51.80v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11607 ADV G4 OP | GRIS   | 4000k  | 845         |  | 3.216             | 17.51             | 350 | 47.63~51.80v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11608 ADV B3 OP | BLANCO | 3000k  | 1125        |  | 4.076             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11608 ADV B4 OP | BLANCO | 4000k  | 1125        |  | 4.288             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11608 ADV G3 OP | GRIS   | 3000k  | 1125        |  | 4.076             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11608 ADV G4 OP | GRIS   | 4000k  | 1125        |  | 4.288             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11609 ADV B3 OP | BLANCO | 3000k  | 1405        |  | 5.095             | 29.18             | 350 | 79.38~86.34v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11609 ADV B4 OP | BLANCO | 4000k  | 1405        |  | 5.360             | 29.18             | 350 | 79.38~86.34v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11609 ADV G3 OP | GRIS   | 3000k  | 1405        |  | 5.095             | 29.18             | 350 | 79.38~86.34v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11609 ADV G4 OP | GRIS   | 4000k  | 1405        |  | 5.360             | 29.18             | 350 | 79.38~86.34v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11610 ADV B3 OP | BLANCO | 3000k  | 1685        |  | 6.114             | 35.02             | 350 | 95.26~103.60v | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11610 ADV B4 OP | BLANCO | 4000k  | 1685        |  | 6.432             | 35.02             | 350 | 95.26~103.60v | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11610 ADV G3 OP | GRIS   | 3000k  | 1685        |  | 6.114             | 35.02             | 350 | 95.26~103.60v | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11610 ADV G4 OP | GRIS   | 4000k  | 1685        |  | 6.432             | 35.02             | 350 | 95.26~103.60v | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11616 ADV B3 OP | BLANCO | 3000k  | 612 x 577   |  | 4.076             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11616 ADV B4 OP | BLANCO | 4000k  | 612 x 577   |  | 4.288             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11616 ADV G3 OP | GRIS   | 3000k  | 612 x 577   |  | 4.076             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |
| IRX-11616 ADV G4 OP | GRIS   | 4000k  | 612 x 577   |  | 4.288             | 23.34             | 350 | 63.50~69.07v  | <5%      | 0.98 | 93%        |

Luminaria de suspensión de elegantes líneas modernas, con una estética minimalista que se adapta perfectamente a todo tipo de ambientes. Esta luminaria está dotada con tecnología LED de última generación, resistencia al impacto de 2 J, grado de protección frente al polvo y la humedad IP 42 y seguridad eléctrica CLASE I.

Cuerpo: Estructura de aluminio extrusionado de primera calidad, termo esmaltado con resina epoxi-poliéster de color GRIS o BLANCO.

Difusor: Prisma opal de alta transmitancia lumínica

Fuente de luz: modulos LED TRIDONIC LLE 16x70-560 650lm HV ADV5 de 5.81w (modulo de 280mm) a 350mA, 15.95v... 17.27v, eficiencia lumínica 186 lm/w para una tonalidad de 4000k, 1072 lúmenes por módulo (10%). CRI>80, seguridad fotobiológica (IEC 62471:2008) RG 0. Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética <C>

Cableado eléctrico: Se lleva a cabo según las directrices de la norma UNE-EN 60598 junto con las exigencias que sobre compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica (marcado CE) se prescriben actualmente.

Todos los componentes que figuran en el sistema cumplen con las más estrictas normas internacionales de seguridad y durabilidad eléctrica:

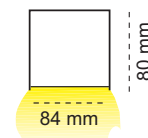
- Clema de conexión de poliamida 6.6 y una pacacidad de embornamiento de 2.5mm
- Cable libre de halógenos para interconexión entre los elementos de 0.5mm de sección
- Driver marca TRIDONIC / HELVAR (CC / 350mA / eficiencia mayor al 93%, λ 0.98, 220/240v, 50/60Hz)



Color: disponible bajo demanda en **5000k**  
 blanco gris disponible bajo demanda en **otros colores**



## Dimensiones

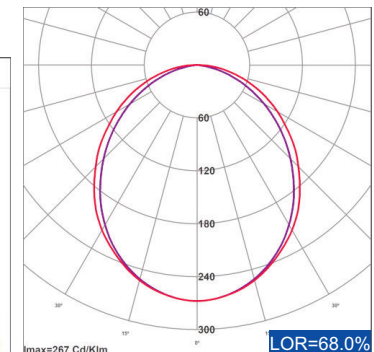


## Difusor OPAL

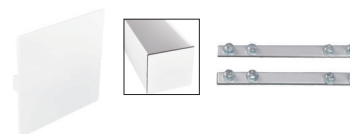


## Luminaria: IRX-11608 ADV B4 OP

| H | Ø    | LUX  | 98° |
|---|------|------|-----|
| 1 | 2.3  | 1147 |     |
| 2 | 4.6  | 287  |     |
| 3 | 6.9  | 127  |     |
| 4 | 9.2  | 72   |     |
| 5 | 11.5 | 46   |     |



## ACCESORIOS



IRX-11905 tapa final  
 IRX-11901 union lineal

## SISTEMAS DE FIJACION

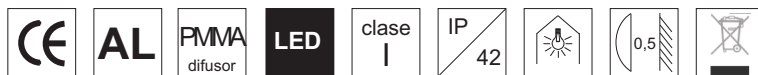


FT-P  
 SS-P 1 metro  
 SS-P 2 metros  
 SS-P 3 metros  
 SS-P 4 metros  
 FS-P  
 SR-P 100 mm  
 SR-P 250 mm  
 SR-P 500 mm  
 SR-P 750 mm  
 SR-P 1000 mm  
 AS-44  
 AS-88  
 AS-144  
 AS-200  
 AS-80

## ACOMETIDA



AC-TR 1m  
 AC-TR 2m  
 AC-TR 3m  
 AC-TR 4m



**LED TRIDONIC LLE 16mm 650lm HV ADV5** CRI>80 Mac Adam 3 Vida útil LED L70/B50 25° > 72.000 h

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética <C>

\* Eficiencia del Driver: porcentaje de energía consumida que se aprovecha  
 \* Ripple: parpadeo de la fuente de luz. niveles altos durante determinados periodos pueden ser perjudiciales para la salud