

Proyector Aire Serie 3 Confort

ATP



ENEC



Certificado CB



NOM



AENOR



ISSOP



CE



UKCA



Community Member

Zhaga Consortium

Proyector Aire Serie 3 Confort

Termo-Polímero Transparente Tropicalizado de alto impacto T5



Características luminotécnicas superiores a las del vidrio, y **200 veces** más resistente.

Pulido químico para una transparencia y una transmitancia máximas.

Supera pruebas de impacto superiores a 50 julios –más del doble que lo fijado por la norma IK EN 62262–

Polímero Técnico de Ingeniería Reforzado S7



Inmune a la corrosión y a la degradación causada por los agentes atmosféricos.

Resiste tormentas tropicales, humedad constante, electrocución, salitre e incluso fuego.

El material ha sido sometido a **3000 horas** de radiación UV sin mostrar siquiera alteración en el color.

Proyector Aire Serie 3 Confort



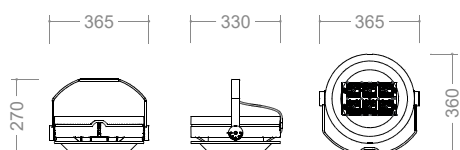
Características técnicas

Altura máxima recomendada	8 m
Peso	8 kg
Superficie de viento	870 cm ²
Acoplamiento	Ninguno
Clase de aislamiento	Clase II
Garantía integral	10 años
Grado de protección IK	IK10
Grado de protección IP	IP66+IPX9
Disipador Laminar®	Sí
Posibilidad de fotocélula	Sí
Conector compatible con Zhaga / Nema	No
Tipo de difusor	Difusor Confort®

Ópticas (**)

A4 FHS: 2.42%	A5 FHS: 3.07%	A7 FHS: 4.06%	A9 FHS: 2.27%
A12 FHS: 3.49%	S2 FHS: 4.06%	P1 FHS: N/D	P2 FHS: N/D
P3 FHS: N/D	A11 FHS: N/D	A10 FHS: N/D	A30 FHS: N/D

Dimensiones



Potencias disponibles

LED25	LED35	LED55
-------	-------	-------

Temperatura de color / IRC

1800 K / IRC 70	2200 K / IRC 70
2700 K / IRC 70	3000 K / IRC 70
4000 K / IRC 70	PC AMBAR / IRC 58

* OTROS COLORES DISPONIBLES BAJO DEMANDA

** OTRAS OPCIONES DISPONIBLES BAJO DEMANDA

Proyector Aire Serie 3 Confort



Certificados y homologaciones

Resumen de características técnicas	Valores
Materiales de fabricación	Materiales de la carcasa no conductores de electricidad e inoxidables, resistente a 2.000 horas en cámara UV (según UNE-EN ISO 4892-3) sin presentar alteración de color. Difusor de polímero transparente tropicalizado de alto impacto T5 estabilizado contra los rayos UV. Difusor Confort® especialmente diseñado para evitar los problemas de deslumbramiento del LED.
Dimensiones	330 x 360 x 270
Clase de aislamiento	Nivel de aislamiento eléctrico de la luminaria, Clase II según norma UNE-EN 60598.
Flujo emitido al hemisferio superior (FHS)	4.06%
Vida útil	Vida útil de la luminaria 100.000 horas con funcionamiento a una temperatura media ambiente de 25°C.
Rango de temperatura de funcionamiento	Rango de temperatura de funcionamiento de -30 a +35°C.
Grado de protección IP	Grado de protección de toda la envolvente, incluido el conjunto óptico, IP66 + IPX9(15°C) según Norma UNE-EN 60598.
Grado de protección IK	Grado IK10 en toda la luminaria, resistente a impactos de 20 Julios según norma UNE-EN 62262.
Fuente de luz	Fuente de luz con LED de alta potencia.
Ópticas disponibles	A4, A5, A7, A9, A12, S2, P1, P2, P3, A11, A10, A30
Temperaturas de color y IRC	1800 K IRC>70, 2200 K IRC>70, 2700 K IRC>70, 3000 K IRC>70, 4000 K IRC>70, PC AMBAR IRC>58
Certificados	CE, UKCA, NOM, N, IECEE, ENEC, ISSOP

	Marca de Conformidad Europea.		NOM: Normas Oficiales Mexicanas.
	N: Asociación Española de Normalización y Certificación.		IECEE CB: IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (Conformidad de evaluación de sistemas para equipamiento electrónico y componentes).
	ENEC: European Norms Electrical Certification (Certificación de Normas Eléctricas Europeas).		UK Conformity Assessed
	ISSOP: Sello ISSOP (Innovación Sostenible sin Obsolescencia Programada).		

Proyector Aire Serie 3 Confort



Especificaciones técnicas

Materiales de la carcasa no conductores de electricidad e inoxidable, resistente a 2.000 horas en cámara UV (según UNE-EN ISO 4892-3) sin presentar alteración de color. Difusor de polímero transparente tropicalizado de alto impacto T5 estabilizado contra los rayos UV. Difusor Confort® especialmente diseñado para evitar los problemas de deslumbramiento del LED. Difusor de una sola pieza con cierre lateral que proporcionan un cierre completo sobre las ópticas LED. Apertura de la luminaria mediante un tornillo allen M8 Grado IK10 en toda la luminaria, resistente a impactos de 20 Julios según norma UNE-EN 62262. Grado de protección de toda la envolvente, incluido el conjunto óptico, IP66 + IPX9(15°C) según Norma UNE-EN 60598. Nivel de aislamiento eléctrico de la luminaria, Clase II según norma UNE-EN 60598. Junta de poliuretano sin uniones ni pegamento degradable. Espesor mínimo del difusor 2,5 mm o superior en cualquiera de sus zonas. Sistema de conexión mediante manguera de doble aislamiento (aislamiento reforzado) de 2x0.75mm² o de 2x1.5mm² bajo demanda. Y en el extremo un conector estanco IP68, estándar Internacional IEC 60529, UNE-EN 60598-1 o ANSI equivalente. Tornillería de acero inoxidable. Dimensiones exteriores luminaria: 330 x 360 x 270 mm. (Largo x Ancho x Alto). Rendimiento mínimo de la luminaria: 87,11. Flujo del hemisferio superior (FHS) inferior a 4.06% Información fotométrica en formato electrónico

americano (IES) o europeo (LDT). Luminaria 100% reciclable. Temperaturas de color y IRC disponibles de serie: 1800 K IRC>70, 2200 K IRC>70, 2700 K IRC>70, 3000 K IRC>70, 4000 K IRC>70, PC AMBAR IRC>58 Fuente de luz con LED de alta potencia. Vida útil de la luminaria 100.000 horas con funcionamiento a una temperatura media ambiente de 25°C. Rango de temperatura de funcionamiento de -30 a +35°C. Mantenimiento de flujo del módulo LED: L90 > 100.000h a 25°C de temperatura ambiente y corrientes de pilotaje de 700mA o inferiores. Ópticas disponibles de serie: A4, A5, A7, A9, A12, S2, P1, P2, P3, A11, A10, A30. Rango de tensión nominal de entrada: 220~240VAC (permite 198~264Vac) . Frecuencia de línea: 50/60Hz. Factor de potencia: ≥0,98 (@ 230VAC). THD (@ 230VAC) < 8%. Corriente de pilotaje de los LED: corriente constante. Equipo electrónico programable. Driver de corriente constante con capacidad de almacenar un perfil para regular la potencia de la luminaria de forma autónoma. Este perfil se podrá modificar o bien con una programación externa mediante pulsos PWM accediendo a la caja de registro de la columna o bien desde cuadro de mando con pulsos en la red, de forma que se modifique el comportamiento de todas las luminarias que estén conectadas en la misma línea. Protección contra sobretensiones de 6kV/3kA en modo diferencial (entre línea y neutro) acorde con la norma EN- 61547-5-7. CE, UKCA, NOM, N, IECEE, ENEC, ISSOP

Proyector Aire Serie 3 Confort



Datos lumínicos

Flujos y potencias @ 1800 K - IRC 70 (A5)	LED25	LED35	LED55
Flujo total emitido por la luminaria a 25°C (Lm)	2255 Lm	3475 Lm	4592 Lm
Eficacia de la luminaria (Lm/W)	83.53 Lm/W	91.45 Lm/W	86.64 Lm/W
Potencia total de la luminaria (W)	27.0 W	38.0 W	53.0 W
Número de dispositivos LED	12 LED	24 LED	24 LED
Corriente de alimentación de los LED	700 mA	500 mA	700 mA

Flujos y potencias @ 2200 K - IRC 70 (A5)	LED25	LED35	LED55
Flujo total emitido por la luminaria a 25°C (Lm)	2675 Lm	4060 Lm	5414 Lm
Eficacia de la luminaria (Lm/W)	99.08 Lm/W	106.85 Lm/W	102.15 Lm/W
Potencia total de la luminaria (W)	27.0 W	38.0 W	53.0 W
Número de dispositivos LED	12 LED	24 LED	24 LED
Corriente de alimentación de los LED	700 mA	500 mA	700 mA

Flujos y potencias @ 2700 K - IRC 70 (A5)	LED25	LED35	LED55
Flujo total emitido por la luminaria a 25°C (Lm)	2880 Lm	4386 Lm	5829 Lm
Eficacia de la luminaria (Lm/W)	106.65 Lm/W	115.42 Lm/W	109.98 Lm/W
Potencia total de la luminaria (W)	27.0 W	38.0 W	53.0 W
Número de dispositivos LED	12 LED	24 LED	24 LED
Corriente de alimentación de los LED	700 mA	500 mA	700 mA

Flujos y potencias @ 3000 K - IRC 70 (A5)	LED25	LED35	LED55
Flujo total emitido por la luminaria a 25°C (Lm)	3099 Lm	4749 Lm	6311 Lm
Eficacia de la luminaria (Lm/W)	114.79 Lm/W	124.98 Lm/W	119.07 Lm/W
Potencia total de la luminaria (W)	27.0 W	38.0 W	53.0 W
Número de dispositivos LED	12 LED	24 LED	24 LED
Corriente de alimentación de los LED	700 mA	500 mA	700 mA

Flujos y potencias @ 4000 K - IRC 70 (A5)	LED25	LED35	LED55
Flujo total emitido por la luminaria a 25°C (Lm)	3137 Lm	4778 Lm	6388 Lm
Eficacia de la luminaria (Lm/W)	116.20 Lm/W	125.73 Lm/W	120.52 Lm/W
Potencia total de la luminaria (W)	27.0 W	38.0 W	53.0 W
Número de dispositivos LED	12 LED	24 LED	24 LED
Corriente de alimentación de los LED	700 mA	500 mA	700 mA

Proyector Aire Serie 3 Confort



Datos lumínicos

Flujos y potencias @ PC AMBAR - IRC 58 (A5)	LED25	LED35	LED55
Flujo total emitido por la luminaria a 25°C (Lm)	1998 Lm	3007 Lm	4069 Lm
Eficacia de la luminaria (Lm/W)	74.01 Lm/W	79.13 Lm/W	76.77 Lm/W
Potencia total de la luminaria (W)	27.0 W	38.0 W	53.0 W
Número de dispositivos LED	12 LED	24 LED	24 LED
Corriente de alimentación de los LED	700 mA	500 mA	700 mA



Iluminación exterior inmune a la corrosión con 10 años de garantía



Gestión de la
Calidad



Gestión
Ambiental



Gestión de Seguridad y
Salud en el Trabajo

Alumbrado Técnico Público S.A.

Avenida de Irún, 33 · 31194 · Arre (Navarra), España | Tel. (+34) 948 330 712
info@atpiluminacion.com | www.atpiluminacion.com