TECHNICAL DATA SHEET | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACQUEX LED-M Explosionproof Luminaire

DESCRIPTION | DESCRIPCIÓN

útil del producto.

LED Luminaire manufactured with high quality materials that guarantee long product life.

Housing in compressed glass fiber reinforced polyester in yellow (RAL 1003) integrating two gear tray holders to allow suspension to carry out its connection to the mains. Polyurethane gasket to obtain IP66 rating. Carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio, fabricada por compresión en color amarillo (RAL 1003) integrando dos soportes para la fijación de la bandeja, que al mismo tiempo permiten suspenderla para realizar la conexión. Junta de estanqueidad de poliuretano que

garantiza un índice de protección IP66.

Difusor transparente de policarbonato

(PC), con protección UV, fabricado por

inyección con prismática diseñada para

Bandeja fabricada en chapa de acero

una óptima distribución de la luz.

lacada en blanco.

Luminaria LED fabricada con materiales de

alta calidad que garantizan una larga vida

Transparent **diffuser** in polycarbonate (PC), with UV protection, manufactured in injection with prismatic design for an optimum light distribution.

> Gear tray manufactured in white lacquered steel plate.

> > Stainless Steel clips. Clips de acero inoxidable.

Fixing springs in stainless steel for its fixing to the ceiling. Muelles de fijación en acero inoxidable para la fijación al techo.

APPLICATIONS | APLICACIONES

IP66 explosionproof luminaire to be used in places where there is an atmosphere with risk of an explosion. Zone 2, 22. Intended for indoor use or under shelter for outdoor use.

Luminaria estanca IP66 especial para ser utilizada en emplazamientos en los que exista una atmósfera explosiva con riesgo de explosión. Zona 2, 22. Apta para instalaciones interiores y exteriores bajo cubierta.

MOUNTING POSSIBILITIES | POSIBILIDADES DE MONTAJE

Fast and easy mounting. Various mounting possibilities: on ceiling or walls. Fixing by means of stainless steel clamp. No need of housing perforations or special sealing technologies for standard applications. Montaje rápido y fácil. Gran variedad de posibilidades de montaje: en techos o paredes. Fijación mediante garras de acero inoxidable. No se necesitan perforaciones en el cuerpo ni una técnica de sellado especial.

MAINTENANCE | MANTENIMIENTO

Easy maintenance. Gear Trays and diffusers can be suspended from the luminaire body for mounting and maintenance operations. The clamps enables easy mounting and dismounting of the diffuser. Don't open or operate in tension. Don't operate when the explosive atmosphere may be present.

Date 6-feb-17

Fácil mantenimiento. Las bandejas y difusores se pueden enganchar al cuerpo de la luminaria para operaciones de montaje y mantenimiento. Los clips de cierre permiten montar y desmontar fácilmente el difusor. No abrir ni operar en tensión. No operar cuando pueda estar presente en una atmósfera explosiva.



TECHNICAL ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Power Supply Alimentación 220-240V/ 0-50-60Hz 220-240V/ 0-50-60Hz Class I luminaire Luminaria clase I Temperatura de uso Operating temperature From -20°C to 40°C De -20°C a 40°C **Zone** 2, 22 Water and dust resistance IP66

Impact resistance IK08 Chemicals agents

resistance See table in page 4 Diffuser and body with

UV protection Fire protection: Flammability (UL94): V2 Glow wire test (EN 60695-2-11): 850°C

Zona 2, 22 Resistencia al agua y al polvo IP66 **Resistencia al impacto IK08 Resistencia a agentes** químicos Ver tabla en página 4 Protección UV difusor **v** carcasa **Resistencia al fuego** Combustibilidad (UL94):

V7 Hilo incandescente (EN 60695-2-11): 850°C



🐼 II 3 G Ex nA IIC T6 Gc ⟨€x⟩ II 3 D Ex t IIIC T85°C Dc IP66

Page 1 acquex_led-m_data_sheet_06.docx

All technical data including details of weight and dimensions have been complied with all due care. Product illustrations serve as examples and may differ from the original. We reserve the right to make alterations in the interest of improving our products.



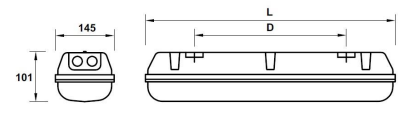
Approved by R&D Director M. Pina

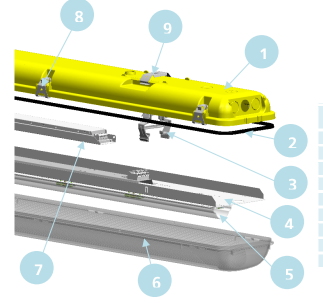
TECHNICAL DATA SHEET | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Explosionproof Luminaire | ACQUEX LED-M

MODELS | MODELOS

REFERENCE	Dimmensions (mm) Dimensiones (mm)		
REFERENCIA	L	D	
ACQUEX LED-M 600 ET PC INOX	665	390	
ACQUEX LED-M 1200 ET PC INOX	1282	800	
ACQUEX LED-M 1500 ET PC INOX	1578	1100	
		± 20 mm	





COMPONENTS | COMPONENTES

COMPONENTS	COMPONENTES	MATERIAL	MATERIAL
Housing	Carcasa	SMC+15%GF	SMC+15%GF
Gasket	Junta	Polyurethane	Poliuretano
Gear tray holder	Soporte bandeja	PA6.6	PA6.6
Gear tray	Bandeja	Steel plate	Chapa de acero
LED Stripes	Tiras LED	BAG LMC-AS	BAG LMC-AS
Diffuser	Difusor	High Impact PC	PC de Alto Impacto
Driver	Driver	Electronic	Electronico
Closing clips	Clips de cierre	Stainless Steel	Acero Inoxidable
Fixing springs	Anclaje techo	Stainless Steel	Acero Inoxidable
	Housing Gasket Gear tray holder Gear tray LED Stripes Diffuser Driver Closing clips	HousingCarcasaGasketJuntaGear tray holderSoporte bandejaGear trayBandejaLED StripesTiras LEDDiffuserDifusorDriverDriverClosing clipsClips de cierre	HousingCarcasaSMC+15%GFGasketJuntaPolyurethaneGear tray holderSoporte bandejaPA6.6Gear trayBandejaSteel plateLED StripesTiras LEDBAG LMC-ASDiffuserDifusorHigh Impact PCDriverDriverElectronicClosing clipsClips de cierreStainless Steel

PHOTOMETRIC DATA | DATOS FOTOMÉTRICOS

	ACQUEX LED-M 600 ET PC	ACQUEX LED-M 1200 ET PC	ACQUEX LED-M 1500 ET PC
Consumption Consumo	22 W	40 W	45 W
LOR	100	100	100
Efficiency Eficiencia	100 lm/W	110 lm/W	116 lm/W
Luminous Flux Flujo Luminoso	2200 lm	4400 lm	5200 lm
mA	700 mA	700 mA	700 mA
Voltage Voltaje	220-240V	220-240V	220-240V
Color Temperature Temperatura de Color	4000K	4000 K	4000K
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	100 000 000 000 000 100 000 000 100 000 000 100 00000 100 000 100 0000 100 000 100 000 100 000 100 0000 100 0000 100 000 1	200 100 100 100 100 100 100 100
		LED	CE 🗄 RoHS 🕑
			G Ex nA IIC T6 Gc D Ex t IIIC T85°C Dc IP66
		Page 2	acquex_led-m_data_sheet_06.do
los los datos técnicos, incluyendo el peso y las dimensione como ejemplos y pueden diferir de la original. Nos reserva	reserve the right to make alterations in es se han cumplido con el debido cuidad	the interest of improving our products. lo. Las ilustraciones de productos sirven	

Explosionproof Luminaire ACQUEX LED-M

REFERENCE STANDARDS | NORMATIVA DE REFERENCIA

ELECTRICAL EQUIPMENT DESIGNED TO BE USED WITH MATERIAL ELÉCTRICO DESTINADO A UTILIZARSE CON CERTAIN VOLTAGE LIMITATIONS DETERMINADOS LÍMITES DE TENSIÓN			
Luminaires - Part 1: General requirements and tests.	EN 60598-1	Luminarias - Parte 1: Requisitos Generales y ensayos.	
Luminaires - Part 2: Particular requirements. Section 1: General purpose luminaires.	EN 60598-2-1	Luminarias - Parte 2: Requerimientos particulares. Sección 1: Luminarias Fijas de uso General.	
ELECTROMAGNETIC COMPATI	BILITY COMI	PATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electric lighting and similar equipment.	EN 55015	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.	
Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions.	EN 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica.	
Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems.	EN 61000-3-3	Parte 3-3: Límites – Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión.	
Equipment for general lighting purposes EMC immunity requirements.	EN 61547	Equipos para alumbrado de uso general. Requerimientos de inmunidad EMC.	
ATEX LUMIN	AIRES LUMI	NARIAS ATEX	
ATEX Directive.	2014/34/EU	Directiva ATEX.	
Explosive atmospheres. Part 0: Equipment. General requirements.	EN 60079-0	Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.	
Explosive atmospheres. Part 15: Equipment protection by type of protection "n".	EN-60079-15	Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por modo de protección "n".	
Explosive atmospheres, Part 31: Equipment dust ignition	EN 60070 21	Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material	

Explosive atmospheres. Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t". EN-60079-31 Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la ignición de polvo por envolvente "t".



II 3 G Ex nA IIC T6 Gc
 II 3 D Ex t IIIC T85℃ Dc IP66

Page 3 acquex_led-m_data_sheet_06.docx

zalux

All technical data including details of weight and dimensions have been complied with all due care. Product illustrations serve as examples and may differ from the original. We reserve the right to make alterations in the interest of improving our products. Todos los datos técnicos, incluyendo el peso y las dimensiones se han cumplido con el debido cuidado. Las ilustraciones de productos sirven como ejemplos y pueden diferir de la original. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones para la mejora de nuestros productos.

Date 6-feb-17 Performed by J. Lopez

Approved by R&D Director M. Pina

TECHNICAL DATA SHEET | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Explosionproof Luminaire ACQUEX LED-M

Acetic acid 10%Ácido acético 10%AcetoneAcetonaAlcoholic beveragesBebidas alcohólicasAluminium sulphateSulfato de aluminioAmmonia 5%Amoniaco 5%AnilineAnilinaArsenic acid 20%Ácido arsénico 20%	• • •	• X	• X	•
Alcoholic beveragesBebidas alcohólicasAluminium sulphateSulfato de aluminioAmmonia 5%Amoniaco 5%AnilineAnilina	•		Х	•
Aluminium sulphateSulfato de aluminioAmmonia 5%Amoniaco 5%AnilineAnilina				-
Ammonia 5% Amoniaco 5% Aniline Anilina	•	•	•	•
Aniline Anilina		•	•	•
	0	Х	•	•
Arsenic acid 20% Ácido arsénico 20%	0	Х	0	•
	0	•	•	•
Benzene Benceno	Х	Х	Х	•
Bencylic alcohol Alcohol bencílico	Х	Х	Х	0
Benczyl Benzol	Х	Х	Х	•
Bromine Bromo	Х	Х	Х	Х
Calcium Chloride Cloruro de calcio	•	•	•	•
Calcium nitrate Nitrato cálcico	•	•	•	•
Carbon tetrachloride Tetracloruro de carbono	Х	Х	Х	•
Carbonic acid Ácido carbónico	•	Х	Х	•
Caustic potash Potasa caústica	Х	Х	•	Х
Cement Cemento	•	•	•	•
Chlorhydric acid 1-5% Ácido clorhídrico 1-5%	0	•	•	Х
Chlorine liquids (vapours) Cloro líquido (vapores)	Х	Х	Х	X
Chloroform Cloroformo	Х	Х	Х	•
Chromic acid Ácido crómico	Х	0	0	Х
Citric acid 20% Ácido cítrico 20%	•	•	•	•
Copper sulphate Sulfato de cobre	•	•	•	Х
Diesel-naphta oil Aceite diesel-nafta	•	0	•	•
Ethyl alcohol Alcohol etílico	•	•	•	•
Ethyl chloride Cloruro etileno	Х	Х	Х	0
Ethyl ether Etiléter	•	X	X	•
Food oils and fats Aceites y grasas alimenticias	•	X	•	•
Formic acid 10% Ácido fórmico 10%	0	•	•	Х
Glycerine Glicerina	•	•	•	•
Hexane Hexano	0	•	•	•
lodine Yodo	•	X	X	0
Iron chloride Cloruro de hierro	•	•	•	0
Isopropylic alcohol Alcohol isopropílico	•	0	0	•
Lubricating oil Aceite lubricante	•	•	•	•
Magnesium sulphate Sulfato de manganeso	•	•	•	•
Methanol Metanol	•	X	X	•
Mineral oils Aceites minerales	•	•	•	•
Nitric acid 20% Ácido nítrico 20%	×	•	•	X
Oxygen Oxígeno	•	•	•	•
Ozone Ozono	•	•		•
Perchloric acid 10% Ácido perclórico	×		•	×
Petrol Gasolina	•	×	•	•
Phenol Fenol	•	X	×	•
Pothassium bromide Bromuro potásico	•	•	•	•
Pothassium nitrate Nitrato potásico	•			•
Pothassium permanganate Permanganato sódico	•	•		•
Sea climate Clima marino	•	•		•
Silicon oils Aceites silicona	•	•	•	•
Soda bleach 15% Lejía de soda 15%	•	• X	•	•
Sodium chloride Cloruro sódico	•	•		0
Sodium hydroxide 5% Hodróxido sódico 5%	•	×		X
Sodium nyuloxide 5 % Houroxido Sodico 5 % Sodium sulphate Sulfato sódico	•	•		•
Suprate Surato solico Sugar Azúcar	•	•	•	•
Sulphur Azufre	•	•	•	•
Sulphuric acid 30% Ácido sulfúrico 30%	×		•	×
Sulphune acid 50 % Acido Sulfuneo 30%	X	•	• V	
Toluono	X	Х	Х	•
Toluene Tolueno		\vee	V	
Toluene Tolueno Trichloroethylene Tricloroetileno Zinc sulphate Sulfato de cinc	X	×	×	•

RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS

•	Resistant	Resistente		
0	Relatively resistant	Relativamente resistente		
х	Non-resistant	No resistente		



II 3 G Ex nA IIC T6 Gc
 II 3 D Ex t IIIC T85°C Dc IP66

Page 4 acquex_led-m_data_sheet_06.docx

All technical data including details of weight and dimensions have been complied with all due care. Product illustrations serve as examples and may differ from the original. We reserve the right to make alterations in the interest of improving our products. Todos los datos técnicos, incluyendo el peso y las dimensiones se han cumplido con el debido cuidado. Las ilustraciones de productos sirven como ejemplos y pueden diferir de la original. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones para la mejora de nuestros productos.



Performed by J. Lopez

Date 6-feb-17

Approved by R&D Director M. Pina