

Luminalia Proyector Tapia400 2M



Luminaria LED de tipo proyector para alumbrado exterior e interior de grandes espacios como zonas portuarias, instalaciones deportivas, montaje a gran altura y elevada exigencia, aparcamientos...

- Proyector fabricado mediante la combinación de módulos de 400W en potencia de 800W y 1200W.
- Doble compartimento con acceso independiente al bloque óptico y equipos electrónicos.
- Diseño con gran resistencia al desgaste y corrosión que evita la acumulación de suciedad facilitando su limpieza.
- Bloque óptico y equipos electrónicos reemplazables en caja de conexiones externa sin necesidad de reposición de la luminaria completa.
- PCB de diseño propio para la configuración más idónea según necesidades.
- La amplia gama de ópticas fotométricas de tipología 12x1 y la posibilidad de giro mediante lira hacen que sea válido para diversas instalaciones.
- Válvula depresora en grupo eléctrico para mantener la presión constante y evitar la entrada de

Materiales y acabados

Cuerpo: fundición de aluminio inyectado (EN-AC-43100) con excelente resistencia a la corrosión y libre de Cobre (< 1%).

Módulo led con base aluminio y protector de vidrio transparente plano templado de 5mm de espesor.

Todas las fijaciones externas e internas están fabricadas en acero inoxidable.

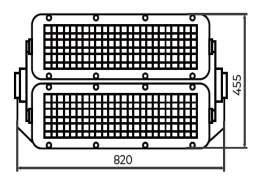
Acabado en color negro (RAL 9022).

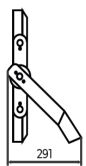
Otros acabados y colores bajo pedido.

Opción de tratamiento especial para ambientes salinos.

Instalación y montaje

Anclaje mediante lira de fundición de aluminio con posibilidad de rotación de -90° a $+90^\circ$.





Peso: 20.00 kg

Etiqueta con código QR adherida a carcasa y embalaje en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa.



Luminalia Proyector Tapia400 2M

Datos Técnicos

Módulo Led	
Fuente de Luz	Lumileds 3030
Índice de Reproducción Cromática (Ra)	>70 80 90 (bajo pedido)
Temperatura de Color	3000K 4000K 5000K 6000K
Número de Led	2x432 Leds
Flujo al Hemisferio Superior (FHS _{INST})	<1%
Vida útil	100.000 h. L80B10
Eficacia del LED	165 lm/W
Número de distribuciones fotométricas	Hasta 32 opciones asimétrica y simétrica. Posibilidad de configuraciones ópticas especiales bajo pedido.
Parámetros Eléctricos	
Tensión de Alimentación	220—240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Clase Eléctrica	Clase I
Temperatura de Trabajo	-30° C a 50° C
Humedad Relativa	10% a 85%
Grado de Protección IP	IP66
Grado de Protección IK	IK10
Protección Sobretensiones (SPD)	10kV 20kV (bajo pedido)
Driver	
Factor de Potencia	>0,95
Eficiencia	>92%
Temperatura Max. Asignada	80°C 90°C
IP	67
THD	<20%
Opciones de Configuración de Control	Potencia fija O/1-10V (bajo pedido) DALI (bajo pedido)
Materiales y Características	
Carcasa	Fundición de Aluminio Inyectado libre de cobre <0,1%
Módulo Led	Base de aluminio libre de cobre
Protector	Vidrio plano templado
Óptica	Lentes de PMMA
Pintura	RAL 9022 Otros bajo pedido
Inclinación	-90° a 90° (mediante lira de aluminio)
Garantía	5 años (Ampliable bajo pedido)

Normativa de Aplicación	
Compatibilidad Electromagnética	UNE EN 55015 UNE-EN 61000-3-2 UNE-EN 61000-3-3 UNE-EN 61547
Seguridad	UNE-EN 60598-1 UNE-EN 60598-2-5 UNE-EN 62471 UNE-EN 60598 (grado hermeticidad IP) UNE-EN 62262 (grado de protección IK) UNE-EN 62493
Componentes	UNE-EN 62031 UNE-EN 61347-2-13 UNE-EN 62384 IEC 61643-11 IEC TR 62778
Mediciones y Ensayos	UNE-EN 13032-1:2006 + A1: 2014 y UNE-EN 13032-4: Ensayo fotométrico y matriz de intensidades luminosas. UNE-EN 13032-4: Ensayo colorimétrico.
	Ensayo de medidas eléctricas de la luminaria (incluido en el ensayo fotométrico).
Certificaciones Empresa	UNE-EN ISO 9001:2015 UNE-EN ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007 AMBILAMP (Certificado SIG)

F	o	to	m	el	rí	2
	v	··		u		c

L15 Simétrica



L30 Simétrica



L60 Simétrica



L90 Simétrica



L120 Simétrica



L100x160 Asimétrica



Nº led	Corriente (mA)	Potencia (W)*	Eficiencia (Lm/W)*
2x432	1400	800	Hasta 130

^{*} Consultar otras configuraciones de intensidad y potencia





^{*} Eficiencia de la luminaria en 4000K (datos variables según necesidades del proyecto)



Luminalia Proyector Tapia400 2M

Código de Producto

Producto	Nº leds	Potencia	Óptica	Temp. Color	SPD	Color Carcasa	Garantía	Cable	Programación	Clase Eléct.	Driver	Tratamiento Carcasa
PTA	+ (2x432 leds)	800 (800W)	A (L15)	30 (3000K)	10K (10kV)	, ,	05 (5 años standard)	(Sin cable)	B (Básica) C (Completa)	l (Clase I)	67P (IP67+Prog)	S (Tratamiento Salino)
			B (L30) C	40 (4000K) 50	20K (20 kV)	B (Bajo Pedido)	07 (7 años)	,			20P (IP20+Prog) 67D	N (Sin trata- miento)
			(L60)	(5000K)	,	reulusy	10 (10 años)				(IP67+Dali)	230)
			D (L90)	60 (6000K)							20D (IP20+Dali)	
			E (L120)									
			F (L100x160)									

Notas del Proyecto:

© Luminalia. Datos a efectos informativos. El contenido de este documento puede estar sujeto a cambios sin previo aviso. Información NO CONTRACTUAL. Luminalia es una marca registrada de Luminalia Ingeniería y Fabricación S.A.