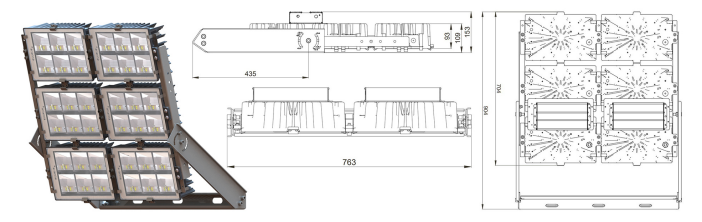
Ficha Técnica



## **CARACTERÍSTICAS PRODUCTO**

Tensión	380÷400 V ac
Frecuencia de red	50/60 Hz
Clase de aislamiento	I
Sistema de control	DMX
Corriente de pilotaje	350 mA
Temp. ambiente almacenaje	-30° ÷ +50° C
Temp. ambiente ejercicio	-40° ÷ +80° C
Certificaciones	ENEC, CE, RoHS, EN60598-1, EN60598-2-5
Protección sobretensiones	10 kV (10 kA max)

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo	Aluminio fundido EN AB 44300		
Contenido de cobre	< 0,1%		
Peso total con driver	40 Kg		
Peso total sin driver	33 Kg		
Superficie expuesta al viento	0,54 - 0,09 - 0,10 m <sup>2</sup>		
Protección entrada	IP66		
Protección a los impactos	IK08		
Difusor	Cristal extraclaro templado 4 mm		
Tornillería externa	Acero INOX A2		
Cable entrada	Diámetro max 14 mm		
Montaje	Fijación con soporte		

## **CARACTERÍSTICAS DRIVER**

Factor de potencia	> 0,90		
Tasa de avería	< 10% por 100.000 horas		
Sustitución	Driver externo reemplazable		
Posición del driver	EXTERNO PARTE TRASERA		
Factor de flicker	< 3%		

## **CARACTERÍSTICAS GRUPO ÓPTICO**

LED	Power led
Eficiencia del módulo	Hasta 170 lm/W
Temperatura de color	5700 K
Indice de reproducción cromática	> 70
Lifetime L90B10	> 217.000 h
Lifetime L90-TM21	> 72.600 h
Sistema óptico	Ópticas de reflexión



CÓDIGO	FLUJO	POTENCIA	EFICIENCIA
	[lm]	[W]	[lm/W]
PET0789XZ0306G06FE	79900	622	128

Visita la página web www.ariannaled.com para ver la lista de productos certificados.
Los datos de flujo y potencia son valores típicos referidos a una temperatura ambiente de 25°C. Tales valores están sujetos a una tolerancia de ±7%.

Con el fin de favorecer una actualización constante de los productos Arianna spa se reserva el derecho de aportar modificaciones sin aviso previo.