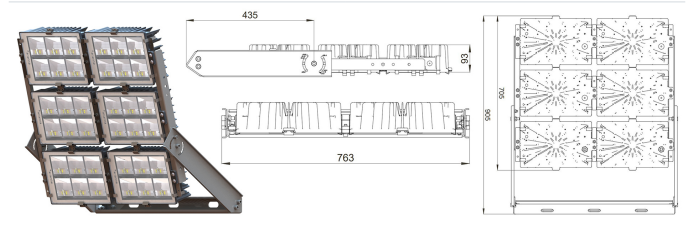
CÓDIGO: PET1246PT0303G06FX

Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

Tensión	380÷400 V ac
Frecuencia de red	50/60 Hz
Clase de aislamiento	I
Sistema de control	REGULACIÓN NOCTURNA PROGRAMABLE
Corriente de pilotaje	525 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	
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	BASE DE POSTE IP20
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	> 80
Lifetime L90B10	> 217.000 h
Lifetime L90-TM21	> 72.600 h
Sistema óptico	Ópticas de reflexión



CÓDIGO	FLUJO	POTENCIA	EFICIENCIA
	[lm]	[W]	[lm/W]
PET1246PT0303G06FX	112230	898	125

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.