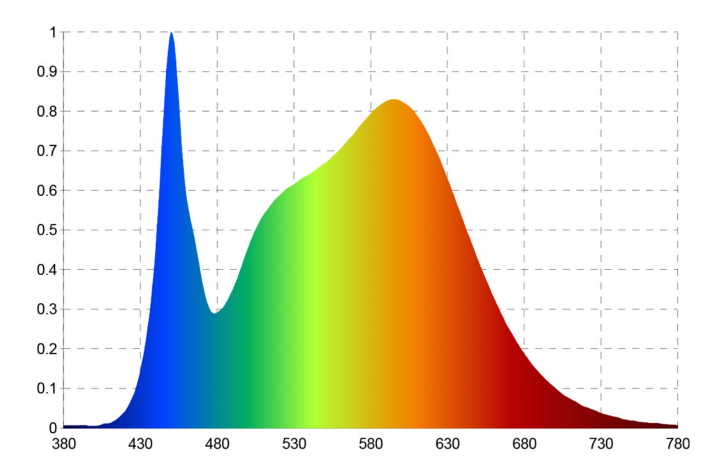
## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Apolana s.l.						
<b>Dirección del proveedor:</b> Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES						
Identificador del modelo: 9017  Tipo de fuente luminosa:						
						Tecnología de iluminación utilizada:
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	SMD					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	34	Clase de eficiencia energética	Е			
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	3 769 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	30006000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	34,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	86			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	76	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	450				
	Profundidad	450				
	ootencia equiva-	_	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,371 0,370		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	17	Factor de supervi- vencia	0,99		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	4		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,8	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 29/08/2023



**EPREL registration number:** 1745991 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

45991

Supplier: APOLANA,S.L. (Importer) Website:

**Customer care service:** 

Name: Atención al cliente Website: www.eskriss.com

Email: apolana@apolana.com Phone: +34 965 284222

Address:

Borjas Blancas 4 03006 Alicante

España