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: MARINO CRISTAL

Dirección del proveedor: CHIEF EXECUTIVE, VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29, 47899 SERRAVALLE

- REP. SAN MARINO, IT

I	dentificador del modelo:	71635		

Tipo de fuente luminosa:			
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	module		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí
	Darámetres d	al producto	

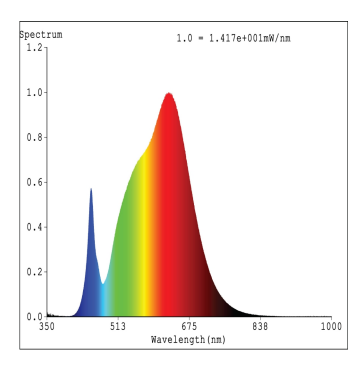
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	Clase de eficiencia energética	F			
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°)	1 055 en Cono amplio (90°)	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	3 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	12,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	90			

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	72	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	55	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	72	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	<u>-</u>		
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,438 0,403		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		3 844	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	24		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		70	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mar flujo luminoso	itenimiento del	0,96				

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/01/2019



Número de registro EPREL: 710870 https://eprel.ec.europa.eu/qr/710870

Proveedor: MARINO CRISTAL S.r.l. (Fabricante) Sitio web: www.marinocristal.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: CHIEF EXECUTIVE Sitio web: www.marinocristal.com

Correo electrónico: marinocristal@marinocristal.com Teléfono: +3780549901188

Dirección:

VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29

47899 Italia