Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: MARINO CRISTAL

Indirizzo del fornitore: CHIEF EXECUTIVE, VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29, 47899 SERRAVALLE -

REP. SAN MARINO, IT

Identificativo del modello: 71635

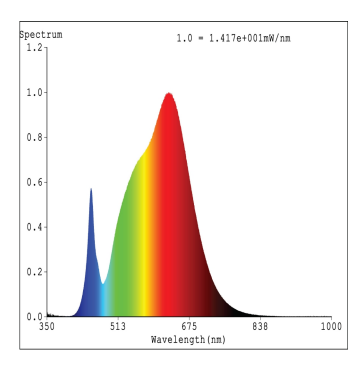
Tipo	di s	orgente	luminosa:
------	------	---------	-----------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	module						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No				
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-				
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No						
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì				
Parametri del prodotto							
Parametro	Valore	Parametro	Valore				
Parametri generali del prodotto:							
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	12	Classe di efficienza energetica	F				
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 055 in Cono stretto (90°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	12,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00				
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90				

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	72	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	55	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	72	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,438		
			che (x, y)	0,403		
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)		3 844	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	24		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		70	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)_{'-'} : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/01/2019



Numero di registrazione EPREL: 710870 https://eprel.ec.europa.eu/qr/710870

Fornitore: MARINO CRISTAL S.r.l. (Fabbricante) Sito web: www.marinocristal.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: CHIEF EXECUTIVE Sito web: www.marinocristal.com

E-mail: marinocristal@marinocristal.com Telefono: +3780549901188

Indirizzo:

VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29

47899 Italia