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: AstralPool

Indirizzo del fornitore: Lighting Customer Support, Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume

de Llierca (Girona) Spain

Identificativo del modello: 71202

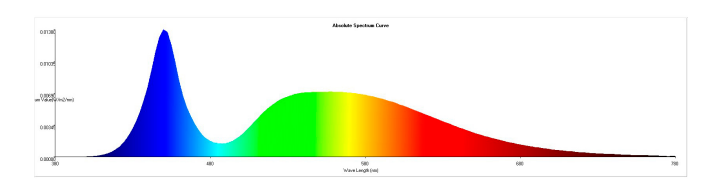
Oari	αı	sorgente	luminosa:

Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Screw terminals						
(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:	No				
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	32	Classe di efficienza energetica	D				
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)	4 300 in Cono ampio (120°)	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	5 700				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	32,0	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	70				

			valori IRC che è pos- sibile impostare						
Dimensioni	Altezza	171	Distribuzione spet-	Vedi immagine					
esterne senza	Larghezza	171	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	75	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-	0,329					
			che (x, y)	0,342					
Parametri per sorgenti luminose direzionali:									
Intensità luminosa di picco (cd)		1 742	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	100					
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:									
Valore dell'indice di resa cromatica R9		0	Fattore di sopravvi- venza	0,50					
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70							

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

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 832973 https://eprel.ec.europa.eu/qr/832973

Fornitore: SACOPA SAU (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Lighting Customer Support Sito web:

E-mail: lightingcs@fluidraindustry.com Telefono: +34 972 287 272

Indirizzo:

Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain