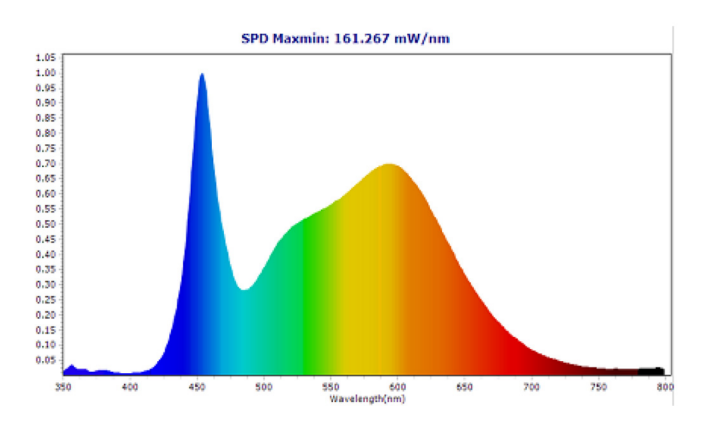
Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Apolana s.l.						
Indirizzo del fornitore: Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES						
Identificativo del modello: 9043						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	SMD2835					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
	Parametri del p	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	68	Classe di efficienza energetica	E			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	6 613 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	30006000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	68,0	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	86			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	80	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	590	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-	Profondità	590	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,356		
			che (x, y)	0,351		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	2 150	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	86	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso		0,96				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6		
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	<u>-</u>		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,8	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4		

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 16/06/2025



Numero di registrazione EPREL: 2390003 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

90003

Fornitore: APOLANA,S.L. (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Atención al cliente Sito web: www.eskriss.com

E-mail: apolana@apolana.com Telefono: +34 965 284222

Indirizzo:

Borjas Blancas 4 03006 Alicante

Spagna