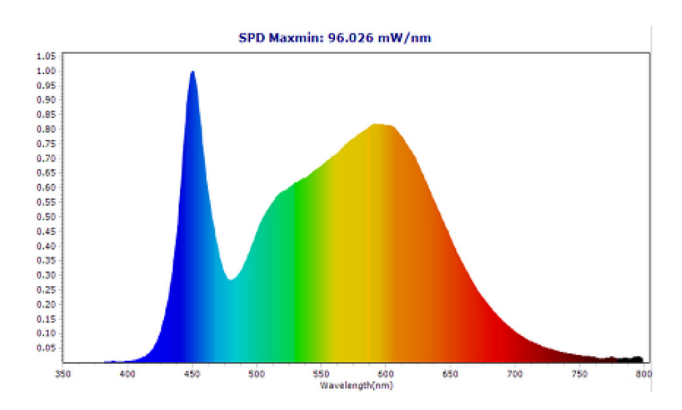
Scheda informativa del prodotto

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

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: 7045						
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:	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	38	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)	4 677 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	38,0	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	400	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	914	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti	Profondità	914	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
per il control-						
lo dell'illumi-						
nazione e par-						
ti senza fun-						
zioni di con-						
trollo dell'illu-						
minazione, se						
presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,366		
			che (x, y)	0,363		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	sa di picco (cd)	4 677	Angolo del fascio in	120		
			gradi, oppure inter-			
			vallo di angoli del fa-			
			scio che è possibile			
			impostare			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic	e di resa croma-	22	Fattore di sopravvi-	0,90		
tica R9			venza			
Fattore di mar	ntenimento del	0,97				
flusso luminoso		·				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar		0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	7		
Dichiarazione cl	he una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-		
te luminosa LED	_		di sostituibilità (W)			
una sorgente lu	•					
scente senza ali						
grato avente ui						
potenza						
Metrica dello sfa	arfallio (Pst I M)	0,4	Metrica dell'effetto	1,0		
.victrica aciio sit	a a (1 30 E. 141)	0 , ¬	stroboscopico (SVM)	-,∨		
(a)			30. 30. 30. 30. (3. 141)			

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



Model placed on the Union market from 14/05/2024



EPREL registration number: 2026539 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

26539

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

Spagna