## Scheda informativa del prodotto

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

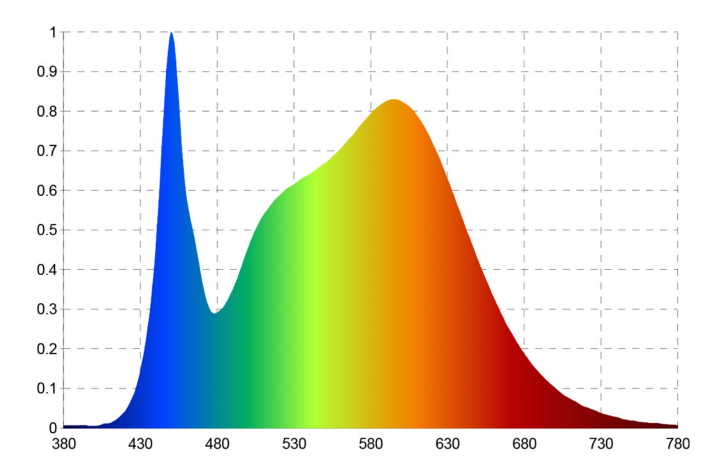
l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore:	Apolana s.l.					
Indirizzo del fornitore: Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES						
Identificativo del modello: 9017	7					
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	SMD					
(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 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	34	Classe di efficienza energetica	E			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	3 769 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 <sub>on</sub> ), espressa in W	34,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	86			

oppure intervallo di

tondata al secondo decimale

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	76	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	450	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	450	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,371
			che (x, y)	0,370
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	17	Fattore di sopravvi- venza	0,99
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,8	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Model placed on the Union market from 29/08/2023



**EPREL registration number:** 1745991 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

45991

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