

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: 2711

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	SMD2835		
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 luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

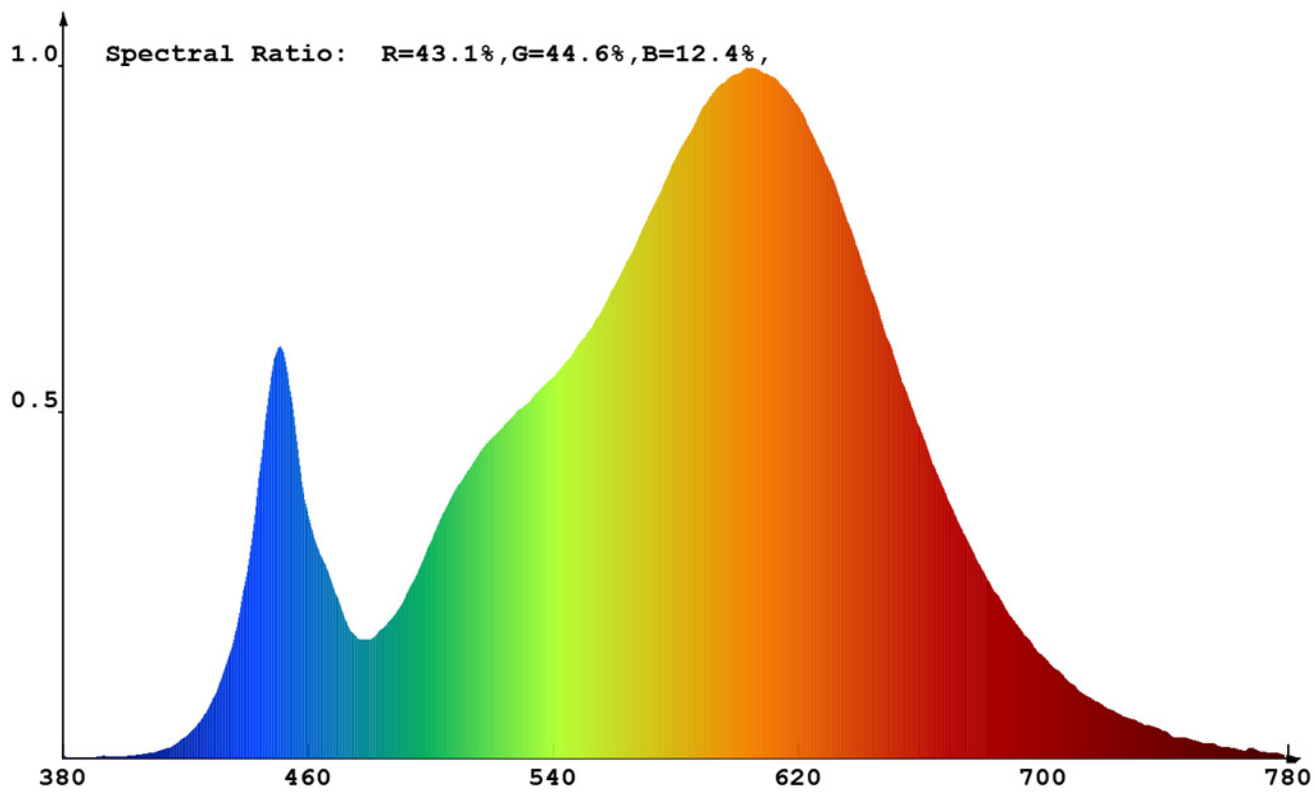
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	26	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	3 021 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	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	26,0	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	83

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	1 800	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	356		
	Profondità	356		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	260	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,434 0,398	
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	3 021	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'indice di resa cromatica R9	11	Fattore di sopravvivenza	0,90	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ 1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2	
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	..(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4	

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Model placed on the Union market from 02/11/2022



EPREL registration number: 1393264

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1393264>

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