

# 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:** 8713

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |         |                                   |     |
|--|---------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED     | Non direzionale o direzionale:    | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(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:                                      | Sì      | Involucro:                        | -   |
| Sorgente luminosa ad alta luminosità:                                      | No      |                                   |     |
| Schermo antiriflesso:  | No      | Regolabile:                       | Sì  |

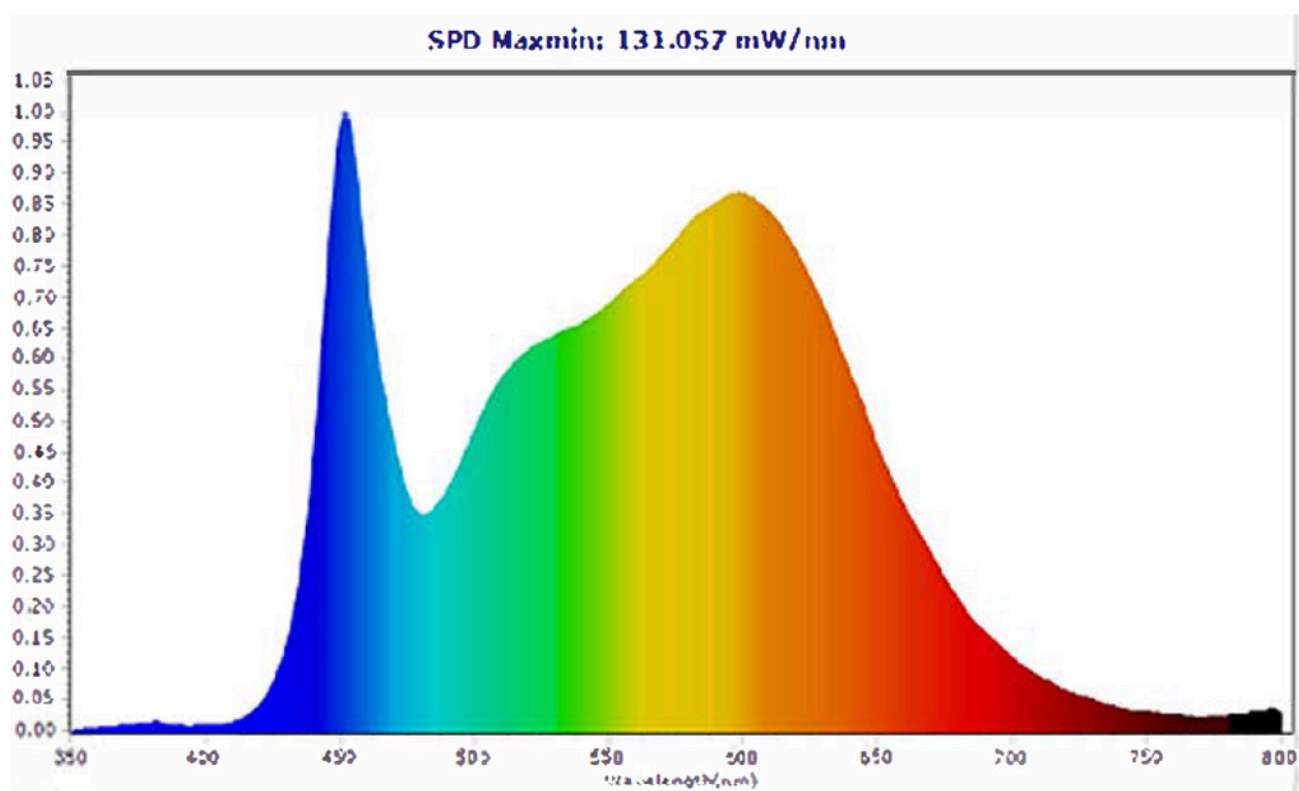
## Parametri del prodotto

| Parametro   | Valore                     | Parametro   | Valore      |
|---|----------------------------|---|-------------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b>   |                            |   |             |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 50                         | Classe di efficienza energetica   | D           |
| Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 6 667 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 | 2700...6500 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 50,0                       | 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  | 87          |

|  |            |                   |  |                                  |
|--|------------|-------------------|--|----------------------------------|
|  |            |                   | 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    | 1 200             | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 600               |  |                                  |
|  | Profondità | 600               |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |            | -                 | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |                   | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,370<br>0,367                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |                   |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   |            | 6 667             | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 120                              |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |                   |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |            | 22                | Fattore di sopravvivenza   | 0,90                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |            | 0,96              |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>  |            |                   |  |                                  |
| Fattore di sfasamento (cos $\phi$ 1)   |            | 0,90              | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam  | 5                                |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza                    |            | .. <sup>(b)</sup> | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)   | -                                |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM)  |            | 0,8               | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   | 0,4                              |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 05/01/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 1889837

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1889837>

**Fornitore:** APOLANA,S.L. (Importatore)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Atención al cliente

**Sito web:** [www.eskriss.com](http://www.eskriss.com)

**E-mail:** [apolana@apolana.com](mailto:apolana@apolana.com)

**Telefono:** +34 965 284222

**Indirizzo:**

Borjas Blancas 4  
03006 Alicante  
Spagna