

# 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 (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 luminanza:                                    | No      |                                   |     |
| Schermo antiriflesso:   | No      | Regolabile:                       | Sì  |

## Parametri del prodotto

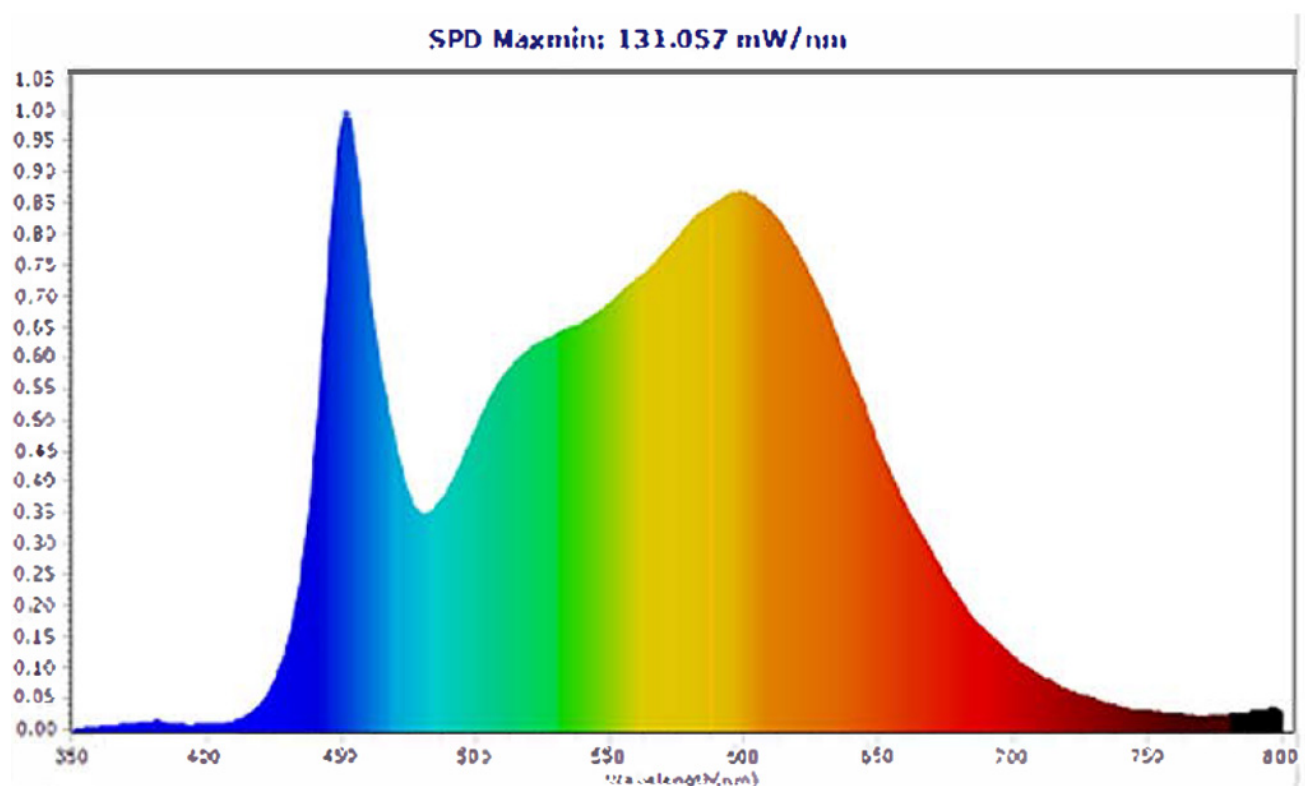
| Parametro                               | Valore | Parametro | Valore |
|---|--------|-----------|--------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b> |        |           |        |

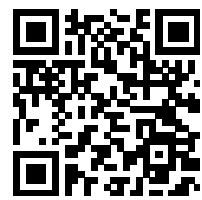
|   |                            |   |             |
|---|----------------------------|---|-------------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 50                         | Classe di efficienza energetica   | D           |
| Flusso luminoso utile (φuse), 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<br>Larghezza<br>Profondità | 1 200<br>600<br>600  | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm<br>Vedi immagine nell'ultima pagina |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |                                    | -  | Se sì, potenza equivalente (W)   |
|  |                                    |  | Coordinate cromatiche (x, y)<br>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;





**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