

# 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:** ARIC

**Indirizzo del fornitore:** Service Technique, 26 rue du Goulet, 93300 Aubervilliers, FR

**Identificativo del modello:** 55190

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |       |                                   |      |
|--|-------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED   | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | altre |                                   |      |
| A tensione di rete o non a tensione di rete:                               | NMLS  | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No   |
| Sorgente luminosa a colori variabili:                                      | No    | 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   | 36                    | Classe di efficienza energetica   | G      |
| 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°) | 3 195 in Sfera (360°) | 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 | 2 700  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 36,0                  | 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  | 90     |

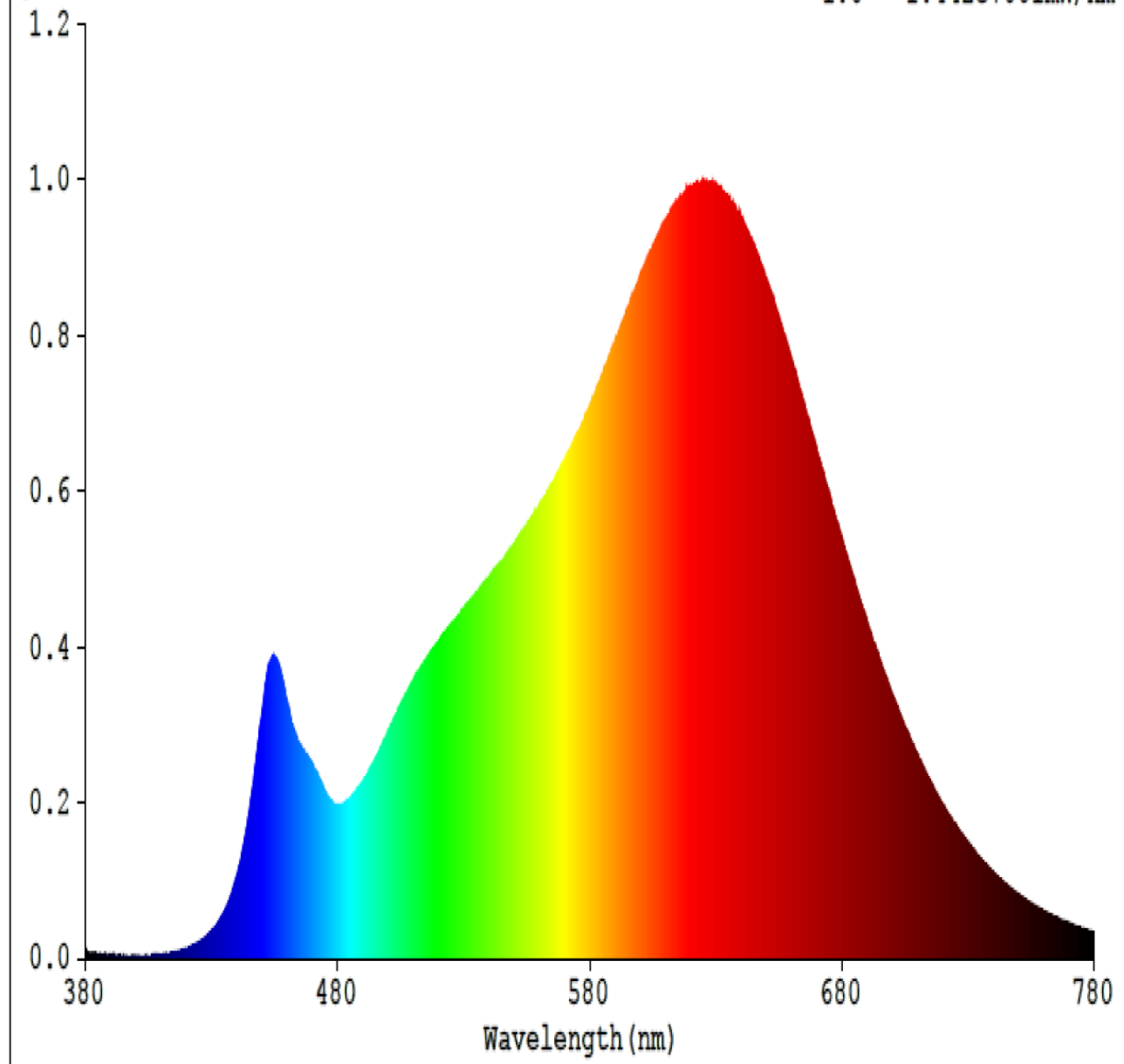
|  |            |       |  |                                  |
|--|------------|-------|--|----------------------------------|
|  |            |       | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 1     | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 10    |  |                                  |
|  | Profondità | 2 500 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -     | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |       | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,460<br>0,406                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |       |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 64         |       | Fattore di sopravvivenza   | 0,90                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,98       |       |  |                                  |

(a) '-': non applicabile;

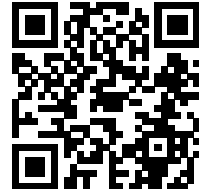
(b) '-': non applicabile;

Spectrum

1.0 = 1.442e+001mW/nm



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/07/2020



**Numero di registrazione EPREL:** 1120052

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1120052>

**Fornitore:** ARIC (Fabbricante)

**Sito web:** <http://www.aric-sa.com/>

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Service Technique

**Sito web:**

**E-mail:** [jm.aumarechal@aric-sa.fr](mailto:jm.aumarechal@aric-sa.fr)

**Telefono:** 0143525491

**Indirizzo:**

26 rue du Goulet  
93300 Aubervilliers  
Francia