

# 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:** FIAI

**Indirizzo del fornitore:** Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT

**Identificativo del modello:** 114670

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |      |                                   |   |
|---|------|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED  | Non direzionale o direzionale:    | DLS                                       |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | WIRE |                                   |   |
| 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 luminanza:                                    | No   |                                   |   |
| Schermo antiriflesso:   | No   | Regolabile:                       | Solo con specifici regolatori d'intensità |

## Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

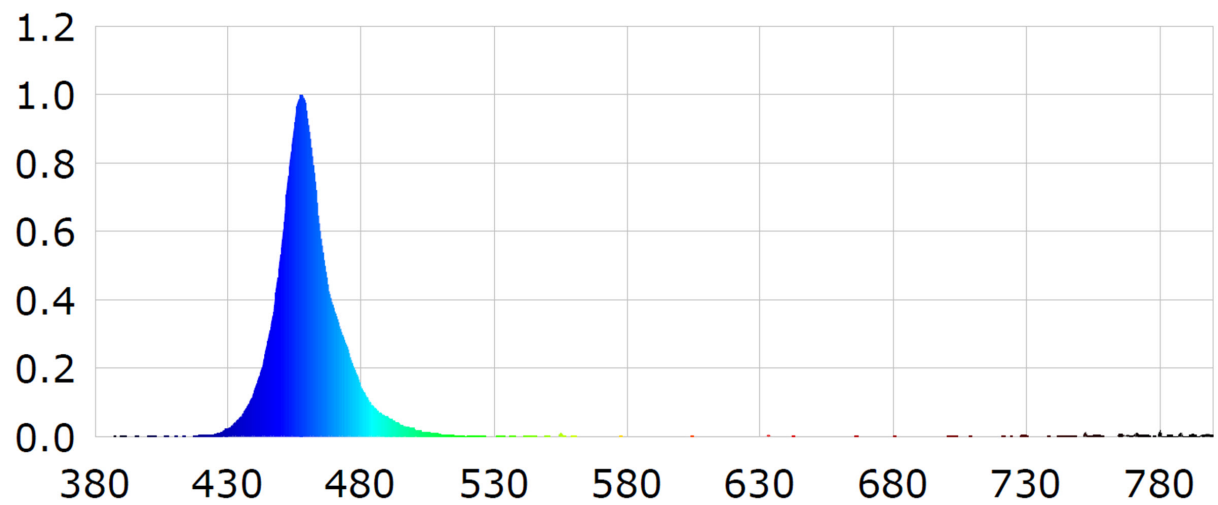
## Parametri generali del prodotto:

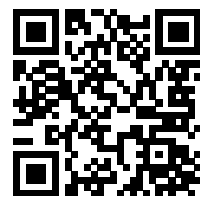
|   |                          |   |       |
|---|--------------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 3                        | Classe di efficienza energetica   | G     |
| Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 273 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 | 5 000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 3,0                      | 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  | 85    |

|  |            |  |  |                                  |
|--|------------|--|--|----------------------------------|
|  |            |  | 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    | 4  | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 10   |  |                                  |
|  | Profondità | 4  |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |  |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   | 273        | 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  | 1          | Fattore di sopravvivenza   | 0,90   |                                  |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,70       |  |  |                                  |

(a) '-' : non applicabile;

(b) '-' : non applicabile;





**Numero di registrazione EPREL:** 820331

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/820331>

**Fornitore:** ISOLED FIAI Handels GmbH (Fabbricante)

**Sito web:** [www.isoled.at](http://www.isoled.at)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Vertrieb

**Sito web:**

**E-mail:** [office@isoled.at](mailto:office@isoled.at)

**Telefono:** +43 5372 219999

**Indirizzo:**

Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT