

# 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:** Occhio GmbH

**Indirizzo del fornitore:** Occhio GmbH, Wiener Platz 7, 81667 München, DE

**Identificativo del modello:** Luna scura pro

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |      |                                   |   |
|--|------|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED  | Non direzionale o direzionale:    | DLS                                       |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | n.a. |                                   |   |
| 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:                       | Solo con specifici regolatori d'intensità |

## Parametri del prodotto

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

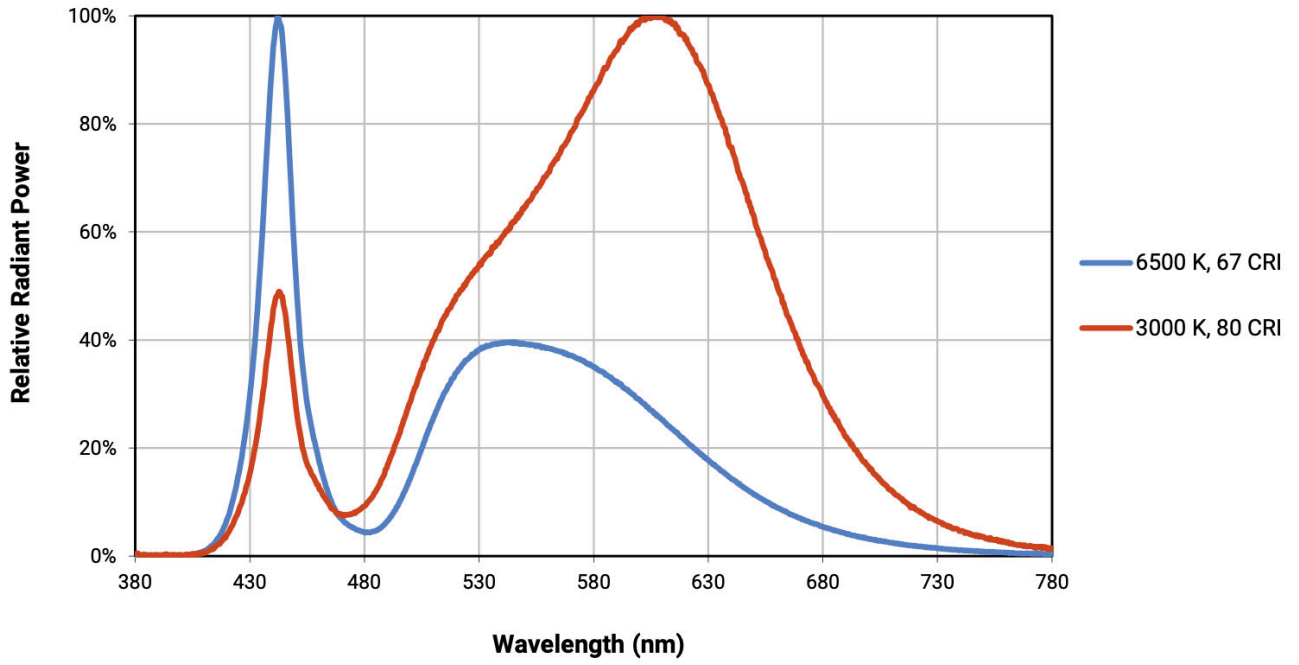
## Parametri generali del prodotto:

|   |                           |   |                                 |
|---|---------------------------|---|---------------------------------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 9                         | 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°) | 130 in Cono stretto (90°) | 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 oppure 3 000 oppure 4 000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 9,0                       | 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  | 95                              |

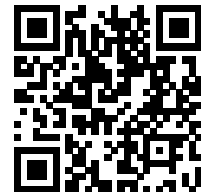
|  |            |     |  |                                  |
|--|------------|-----|--|----------------------------------|
|  |            |     | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 200 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 200 |  |                                  |
|  | Profondità | 200 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -   | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |     | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,460<br>0,410                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |     |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   | 3 230      |     | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 80                               |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |     |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 80         |     | Fattore di sopravvivenza   | -                                |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | -          |     |  |                                  |
| <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  | 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)  | 1,0        |     | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   | 0,9                              |

(a): - : non applicabile;

(b): - : non applicabile;



Model placed on the Union market from 27/10/2023



**EPREL registration number:** 1825738

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1825738>

**Supplier:** Occhio GmbH (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Occhio GmbH

**Website:**

**Email:** [info@occhio.com](mailto:info@occhio.com)

**Phone:** 08944778680

**Address:**

Wiener Platz 7  
81667 München  
Germania