

# 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:** INNRR

**Indirizzo del fornitore:** Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

**Identificativo del modello:** OSL 132 C spot

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |                          |                                   |   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED                      | Non direzionale o direzionale:    | DLS                                       |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | IP65 cable and connector |                                   |   |
| A tensione di rete o non a tensione di rete:                               | NMLS                     | Sorgente luminosa connessa (CLS): | Sì  |
| 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:

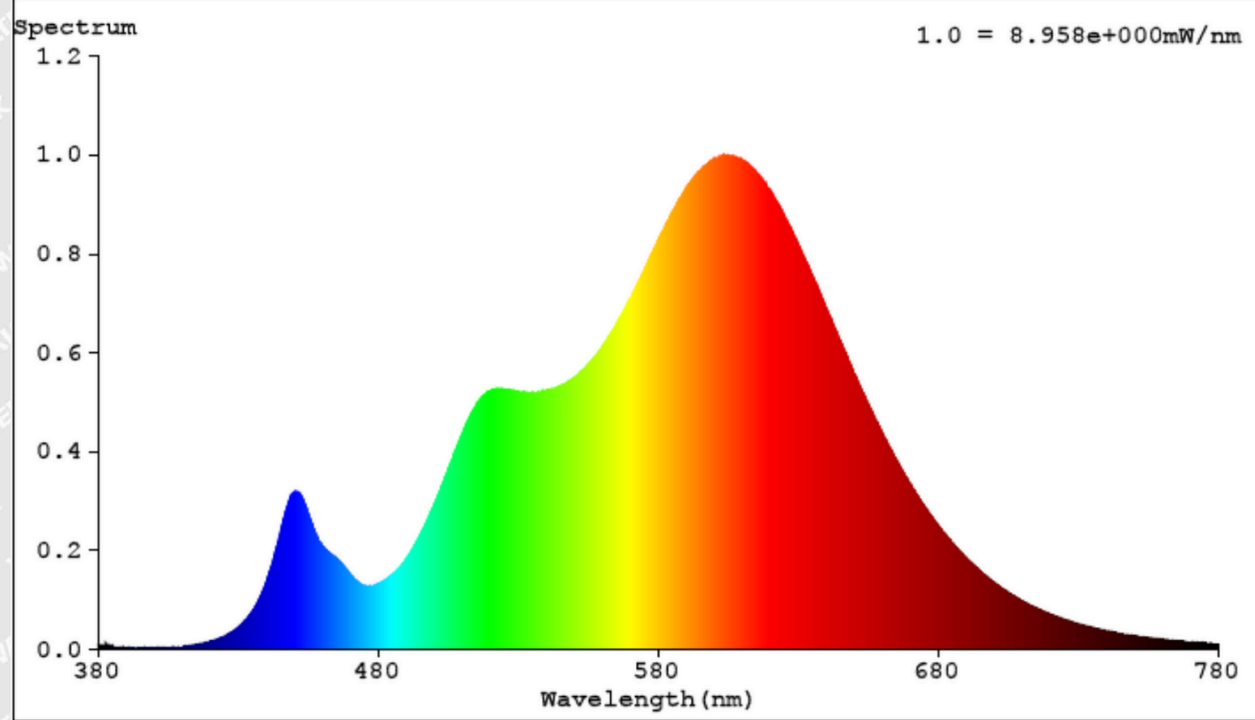
|   |                            |   |              |
|---|----------------------------|---|--------------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 5                          | Classe di efficienza energetica   | G            |
| Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 290 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 | 1000...10000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 4,7                        | Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,20         |
| Potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale                   | 0,20                       | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di  | 83           |

|  |            |    |  |                                  |
|--|------------|----|--|----------------------------------|
|  |            |    | 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    | 80 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 72 |  |                                  |
|  | Profondità | 60 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -  | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |    | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,457<br>0,429                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |    |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   | 251        |    | 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  | 3          |    | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96       |    |  |                                  |

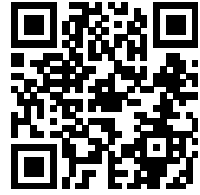
(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

Model: OSL 132 C SPOT



Model placed on the Union market from 01/09/2023



**EPREL registration number:** 1382573

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1382573>

**Supplier:** Innr Lighting B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.innr.com](http://www.innr.com)

**Customer care service:**

**Name:** Innr Servicedesk

**Website:** [www.innr.com](http://www.innr.com)

**Email:** [service@innr.com](mailto:service@innr.com)

**Phone:** +31357440388

**Address:**

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL