

# 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:** LEDVANCE

**Indirizzo del fornitore:** LEDVANCE GmbH, Parkring 29-33, 85748 Garching, DE

**Identificativo del modello:** AC45083

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |      |                                   |      |
|--|------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED  | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | G10q |                                   |      |
| A tensione di rete o non a tensione di rete:                               | MLS  | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No   |
| Sorgente luminosa a colori variabili:                                      | No   | Involucro:                        | -    |
| Sorgente luminosa ad alta luminosità:                                      | No   |                                   |      |
| Schermo antiriflesso:  | No   | Regolabile:                       | No   |

## 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   | 19                    | Classe di efficienza energetica   | E      |
| 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°) | 2 200 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 | 6 500  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 18,3                  | 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  | 80     |

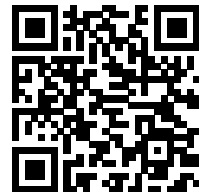
|  |            |  |  |                                  |
|--|------------|--|--|----------------------------------|
|  |            |  | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 300  | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 300  |  |                                  |
|  | Profondità | 300  |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | Sì         | Se sì, potenza equivalente (W)             | 32   |                                  |
|  |            | Coordinate cromatiche (x, y)               | 0,312<br>0,328   |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |  |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 0          | 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  | 6  |                                  |
| 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)   | 0,4  |                                  |

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;



Model placed on the Union market from 28/02/2023



**EPREL registration number:** 1340161

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1340161>

**Supplier:** LEDVANCE GmbH (Manufacturer)

**Website:** <http://www.ledvance.com/>

**Customer care service:**

**Name:** LEDVANCE GmbH

**Website:** <http://www.ledvance.com/>

**Email:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Phone:** +49 89-780673-100

**Address:**

Parkring 29-33  
85748 Garching  
Germania