

# 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:** New Works

**Indirizzo del fornitore:** Product Development, Frederiksgade 1, 1265 Københavns Kommune København K Sjælland, DK

**Identificativo del modello:** Karl-Johan Pendant Small

## Tipo di sorgente luminosa:

|   |     |                                   |      |
|---|-----|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | LED |                                   |      |
| 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 luminanza:                                    | No  |                                   |      |
| Schermo antiriflesso:   | Sì  | Regolabile:                       | Sì   |

## 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   | 7                        | 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°) | 359 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 | 2 672 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 6,9                      | 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    | 140 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 230 |  |                                  |
|  | Profondità | 230 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -   | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |     | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,463<br>0,413                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |     |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 73         |     | Fattore di sopravvivenza   | 0,94                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,94       |     |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>  |            |     |  |                                  |
| Fattore di sfasamento (cos $\phi$ 1)   | 0,01       |     | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam  | 1                                |
| 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)  | 0,1        |     | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   | 0,1                              |

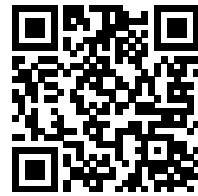
(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;

## Spectroradiometric Parameters



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 931264

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/931264>

**Supplier:** New Works ApS (Manufacturer)

**Website:** [www.newworks.dk](http://www.newworks.dk)

**Customer care service:**

**Name:** Product Development

**Website:** [www.newworks.dk](http://www.newworks.dk)

**Email:** [christian@newworks.dk](mailto:christian@newworks.dk)

**Phone:** +4522110113

**Address:**

Frederiksgade 1  
1265 København K  
Danimarca