

# 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:** LeuchtenDirekt

**Indirizzo del fornitore:** Kundenservice, Olakenweg 36 59457 Werl Deutschland

**Identificativo del modello:** E0001276

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |           |                                   |      |
|--|-----------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED       | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | LED-Board |                                   |      |
| 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 luminosità:                                      | No        |                                   |      |
| Schermo antiriflesso:  | No        | Regolabile:                       | No   |

## Parametri del prodotto

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

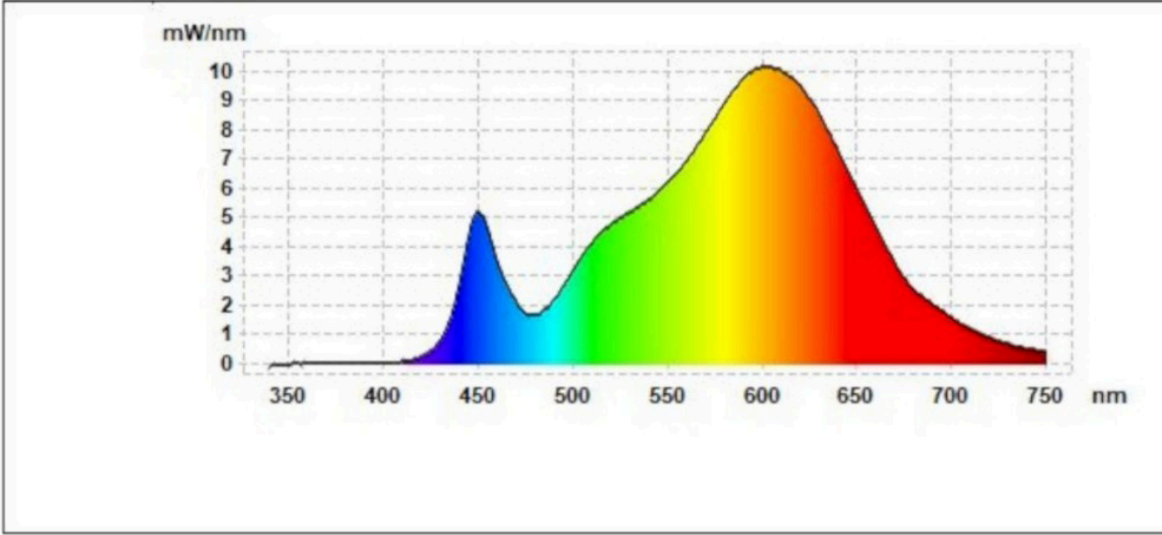
### Parametri generali del prodotto:

|   |                     |   |       |
|---|---------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 10                  | Classe di efficienza energetica   | F     |
| 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°) | 990 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 | 3 000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 8,6                 | 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    |

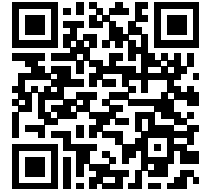
|  |            |   |  |                                  |
|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  |            |   | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 1 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 1 |  |                                  |
|  | Profondità | 1 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | - | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |   | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,430<br>0,406                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |   |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 28         |   | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96       |   |  |                                  |

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Model placed on the Union market from 05/03/2020



**EPREL registration number:** 921462

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/921462>

**Supplier:** Paul Neuhaus GmbH (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Kundenservice

**Website:**

**Email:** [compliance@neuhaus-group.de](mailto:compliance@neuhaus-group.de)

**Phone:** (+49) 292297219051

**Address:**

Olakenweg 36 59457 Werl Deutschland