

# 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:** DOMUS LINE

**Indirizzo del fornitore:** Service, Elf Stücken 25, 49324 Melle, DE

**Identificativo del modello:** Cubo NW

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |             |                                   |   |
|---|-------------|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED         | Non direzionale o direzionale:    | NDLS                                      |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | SOLDER PADS |                                   |   |
| 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:                       | Solo con specifici regolatori d'intensità |

## 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  | 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°)                          | 415 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 | 4 200  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W   | 4,8                 | Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | -  |
| 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 valori IRC che è possibile impostare   | 81   |
| 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 |
|  | Larghezza           | 5   |  |
|  | Profondità          | 280   |  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -                   | Se sì, potenza equivalente (W)  | -  |
|  |                     | Coordinate cromatiche (x, y)  | 0,373<br>0,374   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |                     |   |  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 3                   | Fattore di sopravvivenza  | 0,90   |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96                |   |  |

(a),<sup>1</sup> : non applicabile;

(b),<sup>2</sup> : non applicabile;

mW/nm

