## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

| l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose  Nome o marchio del fornitore: ZMH   |                               |   |        |  |  |  |
|---|-------------------------------|---|--------|--|--|--|
|   |                               |   |        |  |  |  |
| Identificativo del modello: B092ZKPN2P  |                               |   |        |  |  |  |
| Tipo di sorgente luminosa:  |                               |   |        |  |  |  |
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED                           | Non direzionale o di-<br>rezionale:   | NDLS   |  |  |  |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa   | led                           |   |        |  |  |  |
| (o altra interfaccia elettrica)   |                               |   |        |  |  |  |
| 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:   | 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   | 41                            | Classe di efficienza<br>energetica  | В      |  |  |  |
| Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 1 436 in Cono<br>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 | 3 060  |  |  |  |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W  | 41,0                          | Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,00   |  |  |  |
| Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale   | <del>-</del>                  | Indice di resa cro-<br>matica arrotondato<br>all'intero più vicino,<br>oppure intervallo di   | 85     |  |  |  |

|   |  |                  | valori IRC che è pos-<br>sibile impostare               |                    |
|---|--|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni  | Altezza  | 355              | Distribuzione spet-                                     | Vedi immagine      |
| esterne senza   | Larghezza  | 330              | trale di potenza a                                      | nell'ultima pagina |
| unità di ali-<br>mentazione<br>separata, parti<br>per il control-<br>lo dell'illumi-<br>nazione e par-<br>ti senza fun-<br>zioni di con-<br>trollo dell'illu-<br>minazione, se<br>presenti (mm) | Profondità   | 125              | pieno carico nell'in-<br>tervallo da 250 nm a<br>800 nm |                    |
|   | ⊥<br>li potenza equi-  | -                | Se sì, potenza equivalente (W)                          | -                  |
|   |  |                  | Coordinate cromati-                                     | 0,430              |
|   |  |                  | che (x, y)  | 0,400              |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED:      |   |                    |
| Valore dell'indic<br>tica R9  | ce di resa croma-  | 18               | Fattore di sopravvi-<br>venza                           | 0,90               |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso   |  | 0,50             |   |                    |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED a ter | sione di rete:  |                    |
| Fattore di sfasa  | mento (cos φ1)   | 0,10             | Coerenza dei colori<br>in ellissi di MacAdam            | 2                  |
| te luminosa LE<br>una sorgente l<br>scente senza ali  | che una sorgen-<br>D può sostituire<br>uminosa fluore-<br>imentatore inte-<br>na determinata | _(b)             | Se sì, dichiarazione<br>di sostituibilità (W)           | -                  |
| •   | arfallio (Pst LM)  | 1,0              | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                | 1,0                |

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



