## COREL ITALY LD9290

J9290











kWh/1000h



2019/2015

## 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: COREL ITALY   |                          |   |        |  |  |  |
| Indirizzo del fornitore: Amministrazione, Triumplina 28, 25123 Brescia Brescia BS, IT   |                          |   |        |  |  |  |
| Identificativo del modello: LD9290  |                          |   |        |  |  |  |
| Tipo di sorgente luminosa:  |                          |   |        |  |  |  |
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED                      | Non direzionale o direzionale:  | NDLS   |  |  |  |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa   | R7S                      |   |        |  |  |  |
| (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   | 9                        | Classe di efficienza<br>energetica  | D      |  |  |  |
| Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º) | 1 350 in<br>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 | 4 000  |  |  |  |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W  | 9,0                      | Potenza in modo<br>stand-by (P <sub>sb</sub> ),<br>espressa in W<br>e arrotondata al<br>secondo decimale  | 0,00   |  |  |  |
| Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti  | -                        | Indice di resa<br>cromatica   | 82     |  |  |  |

arrotondato

luminose connesse, espressa in

| W e arrotonda<br>decimale   | ata al secondo   |                   | all'intero più vicino,<br>oppure intervallo di<br>valori IRC che è<br>possibile impostare |                                     |  |  |
|---|--|-------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm) | Altezza  | 29                | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm      | Vedi immagine<br>nell'ultima pagina |  |  |
|   | Larghezza  | 29                |   |                                     |  |  |
|   |  | 78                |   |                                     |  |  |
| Dichiarazione<br>equivalente <sup>(a)</sup>   | di potenza   | -                 | Se sì, potenza equivalente (W)  | -                                   |  |  |
|   |  |                   | Coordinate  | 0,375                               |  |  |
|   |  |                   | cromatiche (x, y)   | 0,375                               |  |  |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:   |  |                   |   |                                     |  |  |
| Valore dell'ind<br>cromatica R9   | dice di resa   | 11                | Fattore di sopravvivenza  | 0,90                                |  |  |
| Fattore di mai  | ntenimento del   | 0,70              |   |                                     |  |  |
| flusso luminoso   |  |                   |   |                                     |  |  |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED a tens | ione di rete:   |                                     |  |  |
| Fattore di sfasar   | mento (cos φ1)   | 0,50              | Coerenza dei colori<br>in ellissi di MacAdam  | 6                                   |  |  |
| luminosa LED pu<br>sorgente lumino  | ne una sorgente<br>uò sostituire una<br>osa fluorescente<br>atore integrato<br>determinata | _(b)              | Se sì, dichiarazione<br>di sostituibilità (W)   | -                                   |  |  |
| Metrica dello sf  | arfallio (Pst LM)  | 1,0               | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)  | 0,4                                 |  |  |

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

