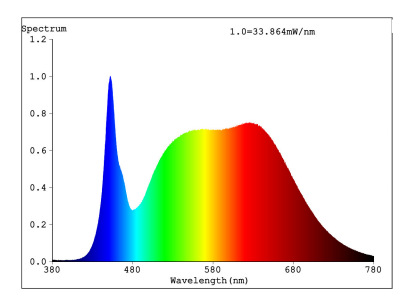
Scheda informativa del prodotto

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: | PROLUMEN | | | |
| Indirizzo del fornitore: PROLUMEN, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE | | | | |
| Identificativo del modello: 17127 | | | | |
| Tipo di sorgente luminosa: | | | | |
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o di- rezionale: | DLS | |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa | WIRE | | | |
| (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 p | | | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore | |
| Parametri generali del prodotto: | | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 240 | Classe di efficienza energetica | В | |
| 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) | 38 400 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 | 4 000 | |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 240,0 | 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 cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 80 | |

| sibile impostare | oos- | | |
|--|--------------------|--|--|
| · | oet- Vedi immagine | | |
| esterne senza Larghezza 380 trale di potenza | | | |
| unità di ali- Profondità 380 pieno carico nell | | | |
| mentazione tervallo da 250 nr | m a | | |
| separata, parti 800 nm | | | |
| per il control- | | | |
| lo dell'illumi- | | | |
| nazione e par- | | | |
| ti senza fun- | | | |
| zioni di con- | | | |
| trollo dell'illu- | | | |
| minazione, se | | | |
| presenti (mm) | | | |
| Dichiarazione di potenza equi- | qui- | | |
| valente ^(a) valente (W) | | | |
| Coordinate crom | ati- 0,380 | | |
| che (x, y) | 0,377 | | |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | |
| Intensità luminosa di picco (cd) 14 332 Angolo del fascio | o in 110 | | |
| gradi, oppure int | ter- | | |
| vallo di angoli del | l fa- | | |
| scio che è possil | bile | | |
| impostare | | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | |
| Valore dell'indice di resa croma- 20 Fattore di soprav | vvi | | |
| tica R9 venza | | | |
| Fattore di mantenimento del - | | | |
| flusso luminoso | | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: | | | |
| Fattore di sfasamento (cos ф1) 0,95 Coerenza dei co | lori 6 | | |
| in ellissi di MacAd | | | |
| Dichiarazione che una sorgen(b) Se sì, dichiarazio | one - | | |
| te luminosa LED può sostituire di sostituibilità (V | V) | | |
| una sorgente luminosa fluore- | | | |
| scente senza alimentatore inte- | | | |
| grato avente una determinata | | | |
| potenza | | | |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 1,0 Metrica dell'effe | etto 2,0 | | |
| stroboscopico (SV | /M) | | |

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



Model placed on the Union market from 29/11/2023



EPREL registration number: 1862002 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

62002

Supplier: LED HOUSE OÜ (Manufacturer) Website: ledhouse.ee

Customer care service:

Name: PROLUMEN Website: prolumen.ee

Email: info@prolumen.ee Phone: (+372) 56 202 303

Address:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estonia