Scheda informativa del prodotto

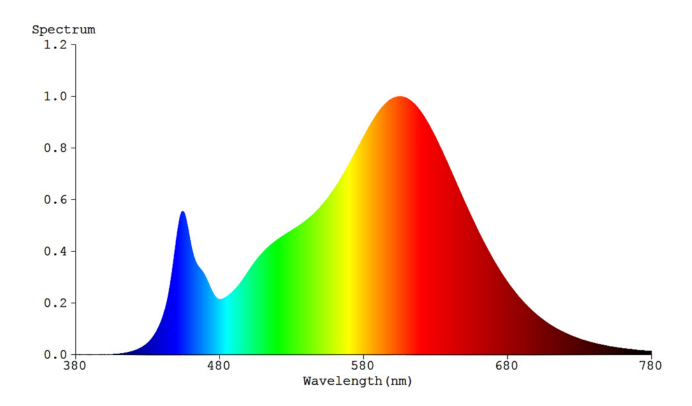
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

| l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------|--|--|--|
| Nome o marchio del fornitore: Nordlux | | | | | | |
| Indirizzo del fornitore: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK | | | | | | |
| Identificativo del modello: 2512505023 | | | | | | |
| Tipo di sorgente luminosa: | | | | | | |
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o di- rezionale: | NDLS | | | |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa | LED Module | | | | | |
| (o altra interfaccia elettrica) | | | | | | |
| 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 luminanza: | No | | | | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | No | | | |
| | Parametri del p | 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 | 5 | Classe di efficienza energetica | E | | | |
| 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°) | 490 in Sfe- ra (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 | 4,1 | 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 | | | |

| | | | valori IRC che è pos- sibile impostare | | | |
|---|------------|------|---|--------------------|--|--|
| Dimensioni | Altezza | 82 | Distribuzione spet- | Vedi immagine | | |
| esterne senza | Larghezza | 82 | trale di potenza a | nell'ultima pagina | | |
| unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm) | Profondità | 2 | pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm | | | |
| Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a) | | - | Se sì, potenza equi- valente (W) | - | | |
| | | | Coordinate cromati- | 0,440 | | |
| | | | che (x, y) | 0,403 | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | | 1 | Fattore di sopravvi- venza | 0,90 | | |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | | 0,96 | | | | |

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/03/2025



Numero di registrazione EPREL: 2263757 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

63757

Fornitore: Nordlux A/S (Fabbricante) Sito web: www.nordlux.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Nordlux A/S Sito web: https://www.nordlux.dk

E-mail: nordlux@nordlux.dk Telefono: +45 98181611

Indirizzo:

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg Danimarca