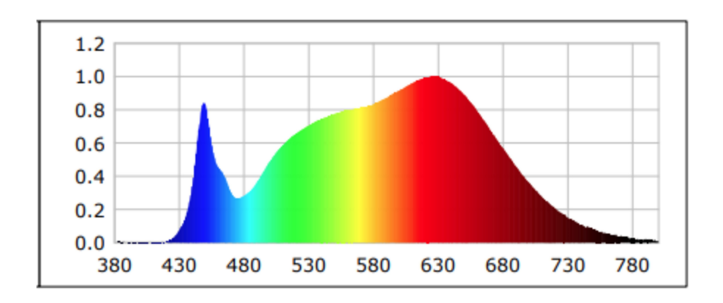
Scheda informativa del prodotto

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

| l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--------|--|--|--|
| Nome o marchio del fornitore: Halo Design | | | | | | |
| Indirizzo del fornitore: Energimærkning, Gammelgårdsvej 85, 3520 Farum, DK Identificativo del modello: 749546 | | | | | | |
| | | | | | | |
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o di- rezionale: | DLS | | | |
| 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: | Sì | | | |
| | Parametri del p | rodotto | | | | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore | | | |
| Parametri generali del prodotto: | | | | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 40 | Classe di efficienza energetica | G | | | |
| 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) | 1 414 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 | 2 700 | | | |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 40,0 | Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale | 0,00 | | | |
| 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 | 520 | Distribuzione spet- | Vedi immagine | | |
| esterne senza | Larghezza | 600 | 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- | Profondità | 600 | pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm | | | |
| minazione, se presenti (mm) | | | | | | |
| Dichiarazione d valente ^(a) | i potenza equi- | - | Se sì, potenza equi- valente (W) | - | | |
| | | | Coordinate cromati- | 0,409 | | |
| | | | che (x, y) | 0,394 | | |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | | | | |
| Intensità lumino | osa di picco (cd) | 80 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 120 | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | | | |
| Valore dell'indic tica R9 | e di resa croma- | 74 | Fattore di sopravvi- venza | 1,00 | | |
| Fattore di mar flusso luminoso | | 1,00 | | | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: | | | | | | |
| Fattore di sfasar | mento (cos φ1) | 1,00 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 1 | | |
| Dichiarazione conte luminosa LEC una sorgente lu scente senza ali grato avente un potenza | D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- | _(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) | - | | |
| Metrica dello sfa | arfallio (Pst LM) | 1,0 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 1,0 | | |

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 12/08/2025



Numero di registrazione EPREL: 2442928 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

42928

Fornitore: Halo Design (Importatore) Sito web: www.halodesign.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Energimærkning Sito web: www.halodesign.dk

E-mail: mw@halodesign.dk Telefono: 21820051

Indirizzo:

Gammelgårdsvej 85

3520 Farum Danimarca