

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: ARGUS LIGHT s.r.o.

Indirizzo del fornitore: ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427 CZ 757 01 Valašské Meziříčí Czech republic

Identificativo del modello: CP6

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|---|------------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | LED module | | |
| 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 |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

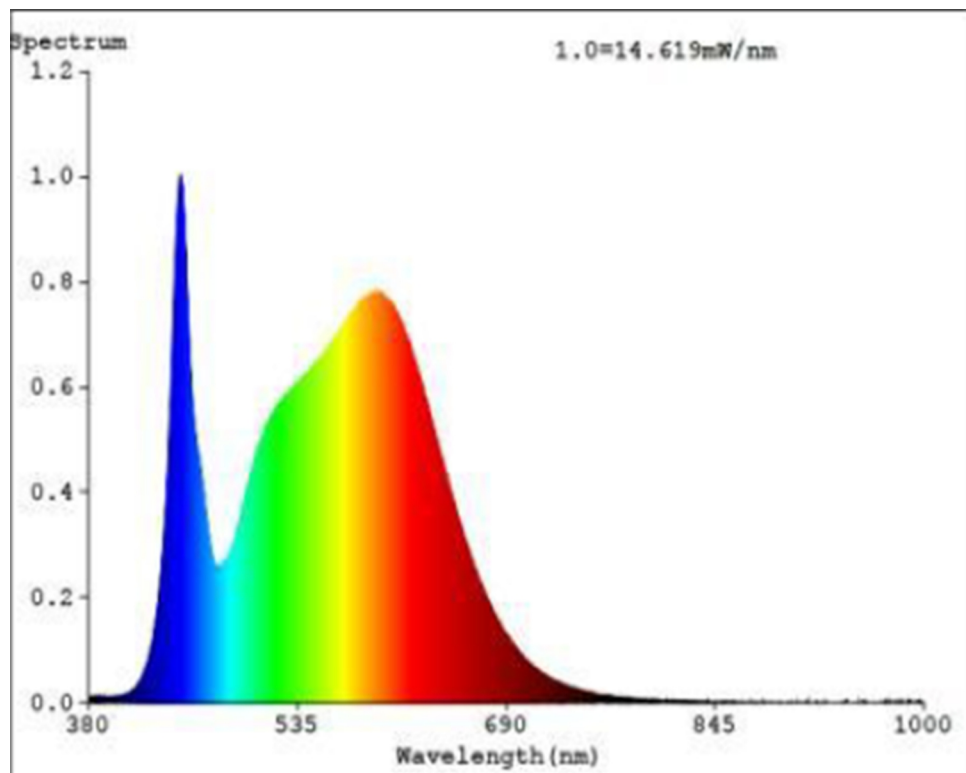
Parametri generali del prodotto:

| | | | |
|--|--------------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 6 | Classe di efficienza energetica | E |
| Flusso luminoso utile (f _{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 670 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 | 6,0 | 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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 83 |

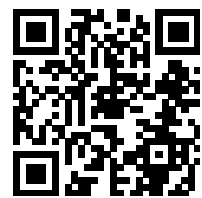
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | valori IRC che è possibile impostare | |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza Larghezza Profondità | 120 120 27 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm Vedi immagine nell'ultima pagina |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | | - | Se sì, potenza equivalente (W) |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) 0,370 0,380 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | | 12 | Fattore di sopravvivenza |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | | 0,96 | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: | | | |
| Fattore di sfasamento (cos φ1) | | 0,90 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza | | - ^(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM) | | 0,1 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) |

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 31/07/2022



Numero di registrazione EPREL: 1278355

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1278355>

Fornitore: ARGUS LIGHT s.r.o. (Fabbricante)

Sito web: www.arguslight.cz

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: ARGUS LIGHT s.r.o.

Sito web: www.arguslight.cz

E-mail: arguslight@iol.cz

Telefono: + 420 571 611 048

Indirizzo:

Poličná 427
CZ 757 01 Valašské Meziříčí
Czech republic