

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: SPL

Indirizzo del fornitore: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Identificativo del modello: L142810930

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|--|-----|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14 | | |
| 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 luminosità: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | Solo con specifici regolatori d'intensità |

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 | 10 | Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 850 in 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 | 3 000 |
| Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W | 10,0 | 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 | 90 |

| | | | | |
|--|------------|-----|--|----------------------------------|
| | | | 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 | 118 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 29 | | |
| | Profondità | 29 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | - | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,432 0,403 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 69 | | Fattore di sopravvivenza | 0,90 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,93 | | | |
| 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 | 6 |
| 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) | 0,2 | | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0,1 |

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;

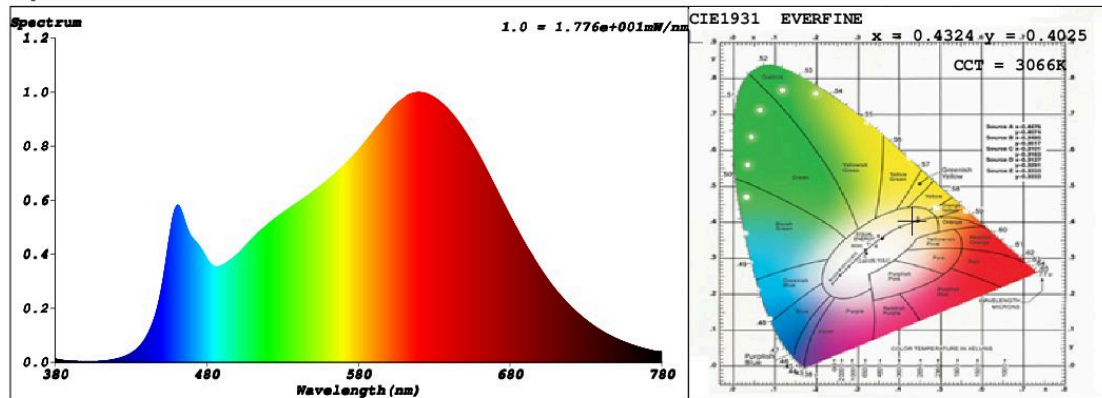
SPL Spectrum Test Report

| | | | |
|---------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| Sample | : | Date | : 2020-10-05 15:54:41 |
| Specification | : L142810930 | Sam. Status | : |
| Sample No. | : L142810930 01 | Instrument | : HaasSuite(EVERFINE) |
| Manufacturer | : | Test by | : Schiefer |
| | | Assessor | : damin |

Test Condition

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| Temperature | : 25.3Deg | RH | : 65.0% |
| WL Range | : 380nm-780nm | IP | : 48817 (74%) |
| Test Mode | : Fast Test | T | : 24 ms |
| | | Sensitivity | : High |

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4324$ $y = 0.4025$ / $u' = 0.2483$ $v' = 0.5201$ ($duv=1.34e-05$)

CCT= 3066K Prcp WL: $L_d=582.5nm$ Purity=50.6%

Peak WL: $L_p=619nm$ FWHM: =166.3nm Ratio:R=24.3% G=72.1% B=3.7%

Render Index: $R_a = 93.4$

R1 =96 R2 =99 R3 =96 R4 =92 R5 =95 R6 =96 R7 =90

R8 =84 R9 =69 R10=99 R11=94 R12=80 R13=98 R14=98 R15=92

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 893.32 lm Eff. : 88.30 lm/W $F_e = 3.1647 W$

Electrical parameters

V = 229.7 V I = 0.04555 A P = 10.12 W PF = 0.9668

Schiefer Professional Lighting

www.spl-lighting.com