

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: MINALOX

Adresa dodávateľa: Customer service, Loka PREFA 9506, 908 73 Velké Leváre Malacky, SK

Identifikačný kód modelu: MNLXSDLD20085UGR/30W/24V/110D/1800/4500/BK

Typ svetelného zdroja:

| | | | |
|---|-------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Použitá technológia osvetlenia: | LED | Nesmerový alebo smerový: | DLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | Cable leads | | |
| Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete: | NMLS | Pripojený zdroj svet-la (CLS): | Nie |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj: | Nie | Plášť: | - |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom: | Nie | | |
| Štít proti oslneniu: | Nie | Stmievateľný: | Len so špecific-kými stmievačmi |

Parametre výrobku

| Parameter | Hodnota | Parameter | Hodnota |
|--|---------------------------------|---|-------------|
| Všeobecné parametre výrobku: | | | |
| Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo | 15 | Trieda energetickej účinnosti | F |
| Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 1 395 v široké-mu kuželi (120°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 1800...4500 |
| Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W | 15,5 | Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta | 0,10 |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta | - | Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, | 95 |

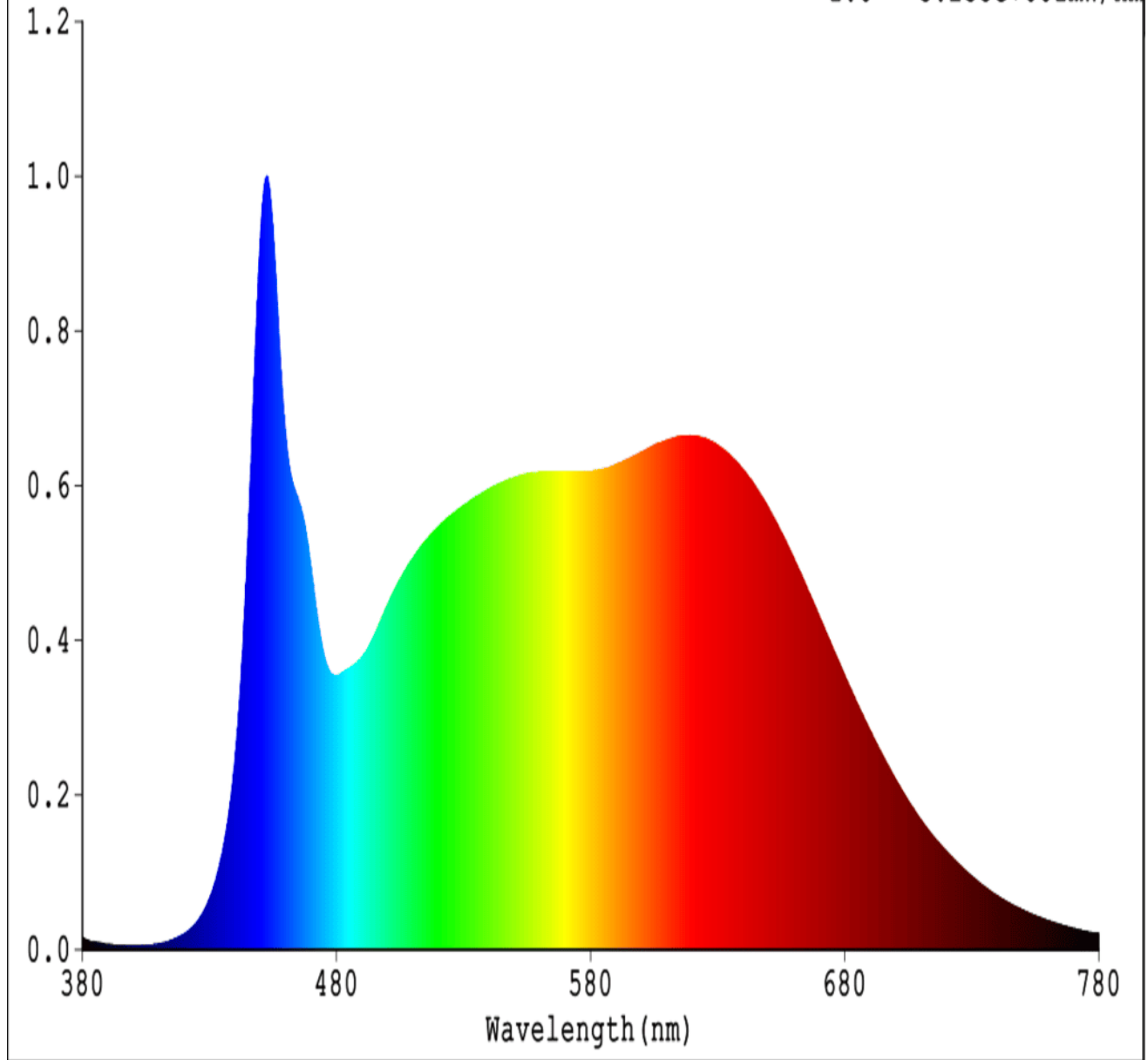
| | | | | |
|---|-------|-----|--|-----------------------------------|
| | | | ktorý možno nastaviť | |
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška | 85 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
| | Šírka | 200 | | |
| | Hĺbka | 200 | | |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a) | - | - | Ak áno, rovnocenný výkon (W) | - |
| | | | Súradnice chromatickosti (x a y) | 0,364 0,365 |
| Parametre smerových svetelných zdrojov: | | | | |
| Maximálna svietivosť (cd) | 521 | | Uhol svetelného zväzku v stupňoch alebo rozsah uhlov svetelného zväzku, ktorý možno nastaviť | 110 |
| Parametre svetelných zdrojov LED a OLED: | | | | |
| Hodnota indexu podania farieb R9 | 82 | | Činiteľ funkčnej spoľahlivosti | 0,95 |
| Činiteľ starnutia svetelného zdroja | 0,70 | | | |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

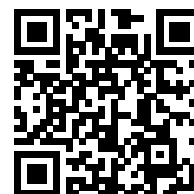
(b) „-“: neuplatňuje sa;

Spectrum

1.0 = 3.235e+001mW/nm



Model uvedený na trh Únie od 07/07/2025



Registračné číslo v databáze EPREL: 2408111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2408111>

Dodávateľ: MINALOX s. r. o. (Dovozca)

Webové sídlo: www.minalox.sk

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: Customer service

Webové sídlo: www.minalox.sk

E-mail: info@minalox.sk

Telefón: +421948030923

Adresa:

Loka PREFA 9506
908 73 Velké Leváre
Slovensko