

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Rábalux

Naslov dobavitelja: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

Identifikacijska oznaka modela: 75013

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|--|-----|-------------------------------|------|
| UporABLjena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | LED | | |
| Omrežni ali neomrežni: | MLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Da |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir: | Ne | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Ne | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zatemnjevanja: | Ne |

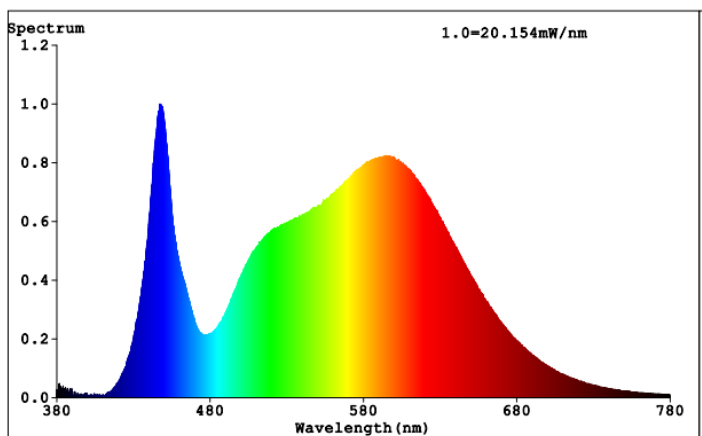
Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|---|---|--|--|
| Splošni parametri izdelka: | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število | 12 | Razred energijske učinkovitosti | G |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 1 000 v product.core.e-numeration-s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 4 000 |
| Moč v stanju delovanja (P_V stanju delovanja), izraženo v W | 12,0 | Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | 0,00 |
| Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | 0,00 | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi | 80 |
| Zunanje mere brez mo- | Višina Širina | 65 280 | Spektralna porazdelitev moči v razponu |
| | | | Glej sliko na zadnji strani |

| | | | | |
|---|-------------------|--|---|--|
| rebite ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 280 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - | |
| | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,376 0,371 | |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 10 | Preživetveni faktor | 0,95 | |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,90 | | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Fazni faktor ($\cos \phi_1$) | 0,50 | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 5 | |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči | Da ^(b) | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W) | 60 | |
| Meritev flikerja (Pst LM) | 1,0 | Meritev stroboskop-skega efekta (SVM) | 0,4 | |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/05/2023



Registracijska številka EPREL: 1415995

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1415995>

Dobavitelj: Rábalux Zrt. (Uvoznik)

Spletno mesto: <https://rabalux.hu/kEZdolap>

Služba za pomoč strankam:

Ime: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

Spletno mesto: www.rabalux.com

E-naslov: quality@abalux.com

Telefon: 0036 96 526 716

Naslov:

Körtefa 5.
9027 Győr
Madžarska