

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: VIOKEF LIGHTING S.A.

Naslov dobavitelja: Custom support, Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPI-GREECE

Identifikacijska oznaka modela: 4337700 LED module

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | LED module with connecting leads for installation in luminaire | | |
| Omrežni ali neomrežni: | MLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne |
| Barvno nastavljivi 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 najbližje celo število | 6 | Razred energijske učinkovitosti | F |
| Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 665 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 000 |
| Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W | 6,4 | Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | 0,05 |
| Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | - | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon | 83 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | | | CRI, ki se lahko nastavi | |
| Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina | 2 | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | Glej sliko na zadnji strani |
| | Širina | 120 | | |
| | Globina | 120 | | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | - | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - |
| | | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,436 0,397 |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 7 | | Preživetveni faktor | 0,90 |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,96 | | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Fazni faktor (cos ϕ 1) | 0,74 | | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih | 6 |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči | -(b) | | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W) | - |
| Meritev flikerja (Pst LM) | 0,1 | | Meritev stroboskopskega efekta (SVM) | 0,1 |

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;

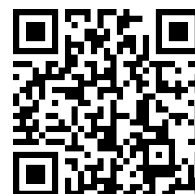
Spectrum

1.0=14.116mW/nm



Registracijska številka EPREL: 2437447

Model je bil dan na trg Unije od 21/11/2025.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2437447>

Dobavitelj: VIOKEF LIGHTING A.E (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.viokef.com

Služba za pomoč strankam:

Ime: Custom support

Spletno mesto: www.viokef.com

E-naslov: etoima@viokef.com

Telefon: (+30) 210 6626495

Naslov:

Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPHI-GREECE