

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: ROTALIANA SRL

Piegādātāja adrese: ROTALIANA SRL, VIA TRENTO 115-117, 38017 MEZZOLOMBARDO TN, IT

Modeļa identifikators: 131256/830H

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|--------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | SOLDER WIRES | | |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla: | NMLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē |
| Regulējamas krāsas gaismas avots: | Nē | Apvalks: | - |
| Ļoti spilgts gaismas avots: | Nē | | |
| Pretapžilbes aizsargs: | Nē | Regulējams spilgtums: | Jā |

Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

Vispārējie ražojuma parametri:

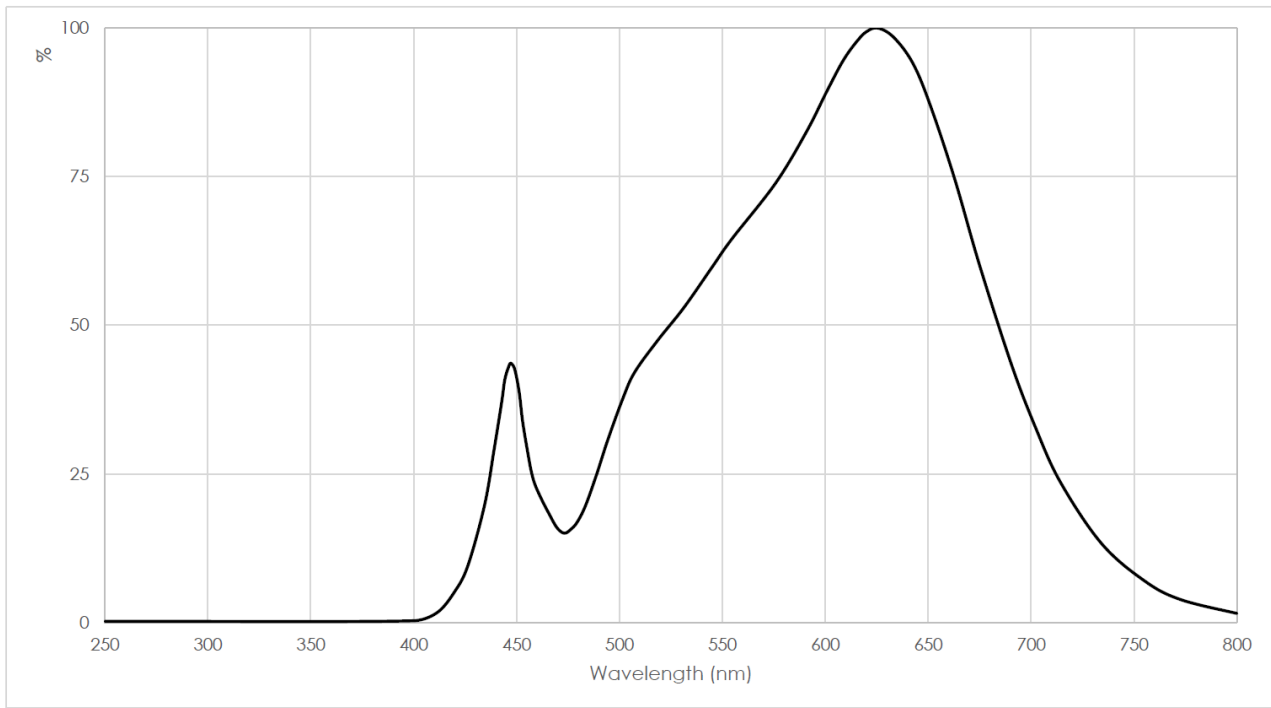
| | | | |
|--|--------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 21 | Energoefektivitātes klase | E |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 2 800 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3 000 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 21,0 | Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | 0,00 |
| Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā (P_{net}), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | - | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt | 90 |

| | | | | |
|--|----------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 4 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 229 | | |
| | Dziļums | 229 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | Jā | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W) | 167 | |
| | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,434 0,403 | |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | 50 | Ilgizturības koeficients | 1,00 | |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,98 | | | |

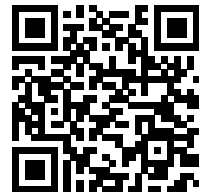
(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 30/09/2021



EPREL registration number: 960923

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/960923>

Supplier: ROTALIANA SRL (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: ROTALIANA SRL

Website: WWW.ROTALIANA.IT

Email: INFO@ROTALIANA.IT

Phone: +390461602376

Address:

VIA TRENTO 115-117

38017 MEZZOLOMBARDO

Itālija