

## Rondò

Preces kods: RON



Bez laika ierobežojuma

Atjaunojams gaismeklis: maināmas LED  
gaismas un draiveri bez instrumentiem.

### Standarta atskaites

LV 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

atbilstība



izolācijas klase



aizsardzības klase



### Ģeometrija un mehāniskās īpašības

Izmērs | Svars: C x

S:

L 725 mm · W 400 ° H 207 mm | 12,1 Kg Šķērsvirzienā:

0,11 m | Plāns: 0,22 m<sup>2</sup>

### Vispārējās iezīmes

1. Iekļauts atdalītājs:
2. Barošanas avots:
3. Strāvas padeve:
4. Jaudas koeficients | THD:
5. Paredzamais kalpošanas laiks (Ta25 °):
6. Aizsardzība pret pārsildzi:
7. SPD ierīce (pēc izvēles):
8. Gaismas vadības sistēma:
9. IPEA:

1. Iekļauts kabeļa skava | kabeļu sekcija Ø 8.5mm + Ø14mm
2. 220-240V | 50 / 60Hz | pieļaušana +/- 10% | citi spriegumi pēc pieprasījuma
3. 5.25mA | 700mA | 1.000mA
4.  $\geq 0.95$  |  $< 10\%$  (ar pilnu slodzi)
5.  $> 100\,000\text{ h}$  | L90B10 | moduļa strāvas gaismas diode 700mA.
6. Impulsa čaule CM / DM 10kV / 6kV
7. Ar zaļu zaļu LED indikatoru (\*) un termisko atdalītāju. (\*) LED zaļā krāsā  
IZSLĒGTS un maiņstrāvas tīkla izslēgšana. 1. KLASE | 10kV / 10kA 2. KLASE |  
10kV / 10 kA
8. STANDARTS: fiksēta strāva | virtuālā pusnakts | 1-10V | CLO PĒC  
PIEPRAŠJUMA: DAC | DALI | PLM | FR | RRF | NTC
9.  $\geq$  A ++ saskaņā ar DM 27/09/2017 (C.A.M.)

### Materiāli un krāsas

1. Apgaismes armatūra:
2. Optiskā sistēma:
3. Paplāksnes:
4. Kabeļu blīvējums:
5. Sistēmas ierīces:
6. Skrūves un bultskrūves:
7. Krāsa:

1. Lieta alumīnija | EN1706
2. Nano-optika PMMA
3. Silikona
4. Poliamidā PA66 | PG16 | Ø 14 mm MAX
5. Nerūsējošais tērauds AISI 304L
6. Nerūsējošais tērauds AISI 304L
7. Tumši pelēka (ferromicaceo) Ghisamestieri®

### LED specifikācijas

1. Modelis:
2. LED dati 4000K - 700mA:
3. Krāsu temperatūra:
4. "Flip Chip" tehnoloģija:
5. Moduļu skaits:
6. Darba temperatūra:
7. Uzglabāšanas temperatūra:
8. Fotobioloģiskā drošība:
9. Fotometriskā klasifikācija:

1. **NICHIA** NVSL219D340 / 360
2. 340 lm / LED | 180 lm / W | 85 ° C [Tj] |  $\leq 3$  pakāpju
3. Makadams 2.200 K | 3 000K | 4 000 K | 5,700 K | CRI  $\geq 70$
4. Pateicoties zelta elektrodiem, gaismas diodes ir pilnīgi brīvas no korozijas sulfīdes piesātinātā vidē.  
Prasība, kas laika gaitā uztur lūmenus un CRI nemainīgus.
5. 1-4
6. - 40 / + 55 ° C
7. - 40 / + 80 ° C
8. Saskaņā ar IEC / TR62778 riska bezmaksas, klases 9.0 Cut-Off

### Pieejama optiskā sistēma



· Tip 2A ·



· Tip 3A ·



· Tip 3B ·

Mērogs: 1:15

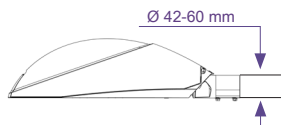
### Stiprinājuma veids



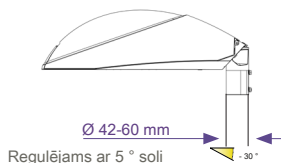
sānu



staba augšdaļā



Regulējams ar 5 ° soli



Regulējams ar 5 ° soli