



**Art.-Nr: YWDRO-RAWS-2601-D**

**rund, 395 x 108 mm, 26 W, 1900 lm, 3000 K, CRI**

LED tak- og vegglampe, Ronda-serien. Armaturhus i aluminium, sølv eller hvit, IP20. Diffusor av opal plast (PMMA), UV-stabilisert. Omkoblingsbart betjeningsutstyr, innebygd. Versjon med Casambi Bluetooth-kontroll tilgjengelig



Mer informasjon

[www.rp-group.com/nb\\_NO/item/YWDRO-RAWS-2601-D](http://www.rp-group.com/nb_NO/item/YWDRO-RAWS-2601-D)



## TEKNISKE DATA

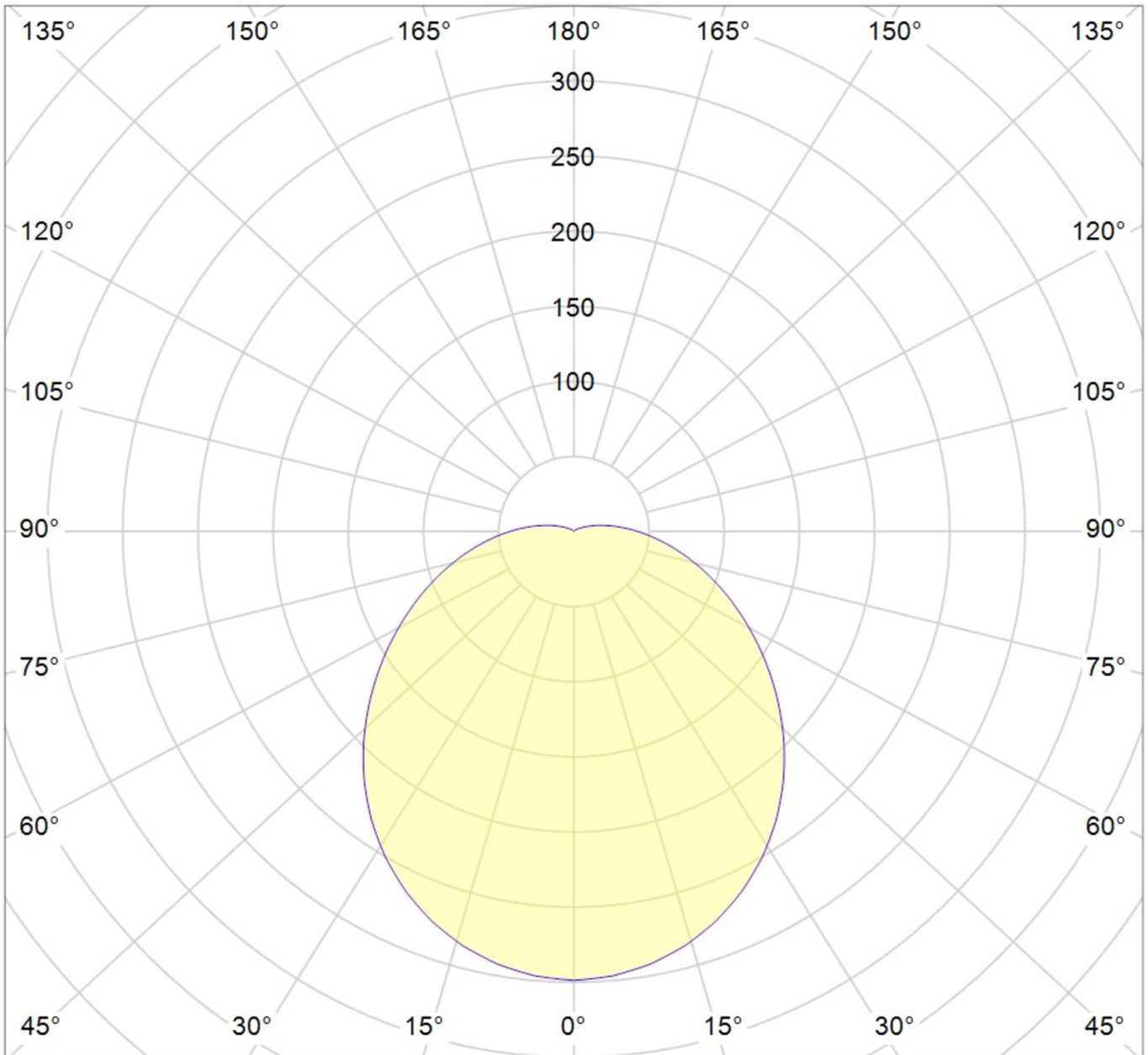
| Dimensjoner                        |           |
|------------------------------------|-----------|
| diameter                           | 395 mm    |
| Produktdimensjoner bredde          | mm        |
| Produktmål høyde                   | 108 mm    |
| Produktvekt                        | 1.4 kg    |
| Emballasjedimensjoner              |           |
| Emballasjedimensjoner lengde       | 440 mm    |
| Emballasjemål bredde               | 440 mm    |
| Emballasjemål høyde                | 120 mm    |
| Vekt inkludert emballasje          | 1.5 kg    |
| Koffertmateriale                   |           |
| Koffertmateriale                   | aluminium |
| Sertifisering                      |           |
| Sertifisering                      | CE, RoHS  |
| Beskyttelsesklasse                 | 2         |
| IP-beskyttelse)                    | IP20      |
| Slagfasthetsgrad (IK)              | 2         |
| Oppbevaringstemperaturområde       |           |
| Oppbevaringstemperaturområde (min) | -25 °C    |
| Lagringstemperaturområde (maks.)   | +45 °C    |
| Elektrisk forbindelse              |           |



|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Tilkoblingstverrsnitt              | 1.5 mm <sup>2</sup>             |
| Systemytelse                       | 26 W                            |
| Inngangsspenning AC                | 220-240V / 50-60Hz V            |
| Startstrøm                         | 10 A                            |
| Maktfaktor                         | 0.9 PF                          |
| <b>Strømforsyning</b>              |                                 |
| Antall strømforsyninger på LS B10A | 40 Stk.                         |
| Antall strømforsyninger på LS B16A | 64 Stk.                         |
| DC-egnethet                        | Ja                              |
| Elektrisk versjon                  | med intern driftsenhet, Byttbar |
| <b>Lystekniske data</b>            |                                 |
| lyskilde                           | LED                             |
| Strøm fra lyskilden                | 26 W                            |
| Forsyningsspenning                 | 30-42 V                         |
| Konstant strøm                     | 580 mA                          |
| Nominell lysstrøm                  | 1900 lm                         |
| Fargegjengivelsesindeks            | 80 Ra                           |
| Lysstyring                         | Symmetrisk                      |
| Product.LightData.Lens             | Nei                             |
| Strålevinkel                       | 120 °                           |
| fargetemperatur                    | 3000 K                          |
| lys farge                          | 830                             |
| UGR                                | 24.5                            |
| levetid                            | 50000 h, L80                    |
| <b>temperaturer</b>                |                                 |
| Omgivelsestemperatur (min)         | -20 °C                          |
| Omgivelsestemperatur (maks.)       | +40 °C                          |
| <b>Monteringstype</b>              |                                 |
| Monteringstype                     | Universell                      |
| <b>Farge</b>                       |                                 |
| Farge                              | hvit                            |



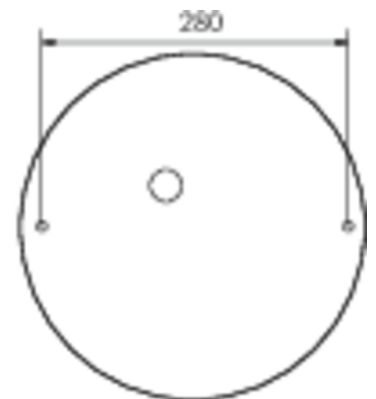
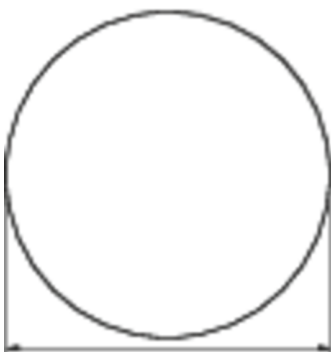
TEXT.LICHTVERTEILUNG



cd/klm

$\eta = 100\%$

— C0 - C180 — C90 - C270



Fra: 05.04.2026 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.