

# R2L2

# THORN

3607640275149 / 96268516 R2L2 S 48L70 740 RC CL2 GY

|                |      |      |  |  |  |  |  |                           |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK08 |  |  |  |  |  | T <sub>a</sub> -25<br>+35 |
|----------------|------|------|--|--|--|--|--|---------------------------|

## R2L2

Et LED- vejbelyningsarmatur i lille størrelse med 48 LED' er drevet ved 700mA med Vej og komfort optik. Programmerbar LED-driver. Isolationsklasse II, IP66, IK08. Armaturhus: trykstøbt aluminium (EN AC-44300), pulverlakeret tekstur lys grå. Afskærmning: hærdet plan glas. Skruer: rustfrit stål, behandlet med Ecolubric®. Montering på mastetop (Ø60/76 mm, vippet 0°/5°/10°) eller -side (Ø34/42/49/60 mm, vippet 0°/-5°/-10°/-15°). Til sidemontering på Ø34/42 mm skinner. En adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) skal bestilles separat. Komplet med 4000K LED.

Dimensioner: 655 x 362 x 155 mm  
Luminaire input power: 101 W  
Lysudbytte fra armatur: 15064 lm  
Armaturvirkningsgrad: 149 lm/W  
Vægt: 9,78 kg  
Scx: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.wmf

Dette produkt indeholder lyskilder i energieffektivitetsklasserne D, E.

Alle værdier markeret med \* er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til  $\pm 10\%$ . Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting