

# R2L2

# THORN

96268491 R2L2 S 36L70 740 WR CL1 GY

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

## R2L2

Armatura stradale a LED piccola con 36 LED pilotati a 700mA con ottica WR (Wide Road). Programmabile Driver LED. Classe I, IP66, IK08. Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere texturizzato grigio chiaro. Chiusura: vetro piano temprato. Viti: acciaio inox, trattamento Ecolubric®. Montaggio testapalo (Ø60/76mm, inclinazione 0°/5°/10°) o laterale (Ø34/42/49/60mm, inclinazione 0°/-5°/-10°/-15°). Completo di LED 4000K.

Misure: 655 x 362 x 155 mm

Potenza impegnata apparecchio: 78 W

Flusso luminoso apparecchio: 11263 lm

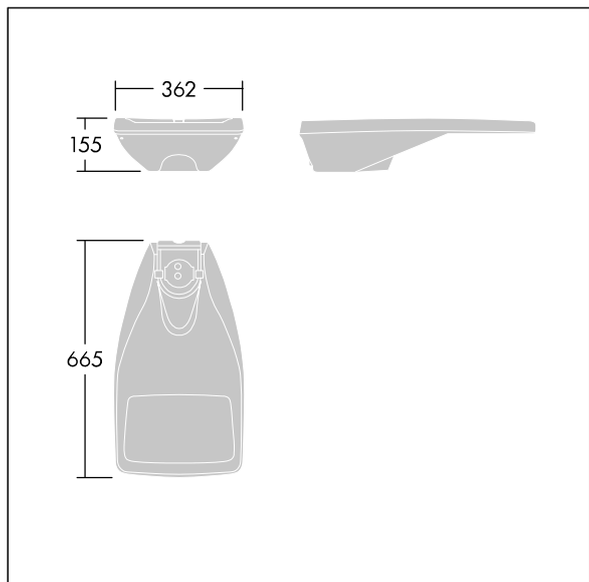
Efficienza apparecchio: 144 lm/W

Peso: 9,51 kg

Scx: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.wmf

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting

**R2L2**

**96268491 R2L2 S 36L70 740 WR CL1 GY**

**THORN**