

R2L2

THORN

96630718 R2L2 M 96L50-740 NR BS 3550 CL1 GY

| | | | | | | | |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---------------------------|
| ISO 9223 C5 | IP66 | IK08 | ⊕ | CE |  |  | T _a -25 +35 |
|----------------|------|------|---|----|---|---|---------------------------|

R2L2

Luminaria vial LED de mediano tamaño con 96 LEDs alimentados a 500mA con una óptica Narrow Road. Con Programable Driver LED. , IP66, IK08. Carcasa: fundición aluminio, recubierto de polvo sinterizado con textura gris luminoso. Cierre: templado plana vidrio. Tornillos: acero inoxidable, tratamiento Ecolubric®. Montaje en columna (Ø60/76mm, tilted 0°/5°/10°) o en lateral (Ø34/42/49/60mm, inclinación 0°/-5°/-10°/-15°). Con LED 4000K.

Dimensiones: 880 x 370 x 155 mm

Potencia de la luminaria: 138,8 W

Flujo luminoso de luminaria: 23204 lm

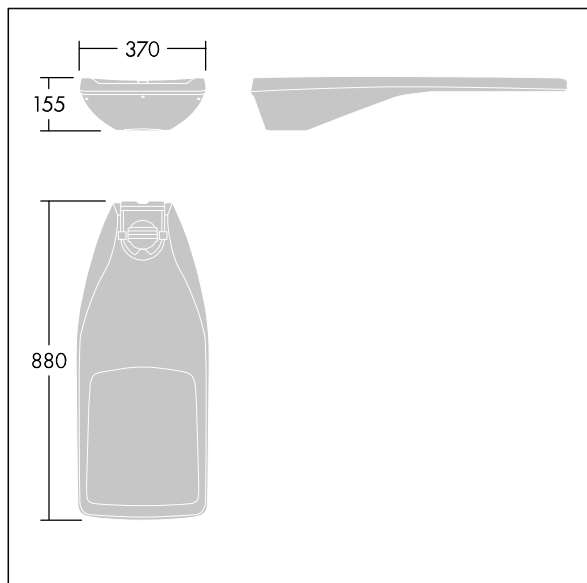
Rendimiento luminoso de las luminarias: 167 lm/W

Peso: 13,64 kg

Scx: 0.06 m²



TLG_R2L2_F_MPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDM.wmf

Este producto incluye fuentes de luz con las clases de eficacia energética D, E.

Los valores marcados con un * son valores de referencia. Thorn utiliza componentes de fiabilidad y que han pasado los tests de calidad. Sin embargo, la tasa de fallos de la electrónica puede dar lugar a algún fallo aislado de algún LED durante la vida útil del producto. Las normativas internacionales fijan la tolerancia del flujo inicial y carga asociada en $\pm 10\%$. Los valores son aplicables para una temperatura ambiente de 25 °C, a no ser que se indique de otro modo.

Los productos de Thorn Lighting están sujetos a un continuo desarrollo. Nos reservamos el derecho de planificar en nuestros productos sin publicaciones técnicas ni otras modificaciones formales.

© Thorn Lighting

R2L2

96630718 R2L2 M 96L50-740 NR BS 3550 CL1 GY

THORN