

R2L2

THORN

96266350 R2L2 S 48L70 740 NR BP 3550 CL2 GY

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

R2L2

Luminaria vial LED de pequeño tamaño con 48 LEDs alimentados a 700mA con una óptica Narrow Road. Con Programable Driver LED. , IP66, IK08. Carcasa: fundición aluminio (EN AC-44300), 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: 655 x 362 x 155 mm

Potencia de la luminaria: 100,1 W

Flujo luminoso de luminaria: 16037 lm

Rendimiento luminoso de las luminarias: 160 lm/W

Peso: 9,78 kg

Scx: 0.05 m²



TLG_R2L2_F_SPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDS.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