

# R2L2

# THORN

96266671 R2L2 M 84L70 740 WS CL1 GY

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

## R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Midi, mit 84 LEDs, betrieben mit 700mA, Optik: Breite Anliegerstraße. Programmierbar LED-Treiber. Schutzklasse I, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, lichtgrau pulverbeschichtet, texturiert. Abdeckung: Glas, flach, vergütet. Schrauben: Edelstahl, mit Ecolubric®-Behandlung. Mastaufsatzmontage (Ø 60/76 mm, 0°/5°/10° Neigung) oder Mastansatzmontage (Ø 34/42/49/60 mm, 0°/-5°/-10°/-15° Neigung). Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 880 x 370 x 155 mm

Leuchten Leistung: 176 W

Leuchten Lichtstrom: 25770 lm

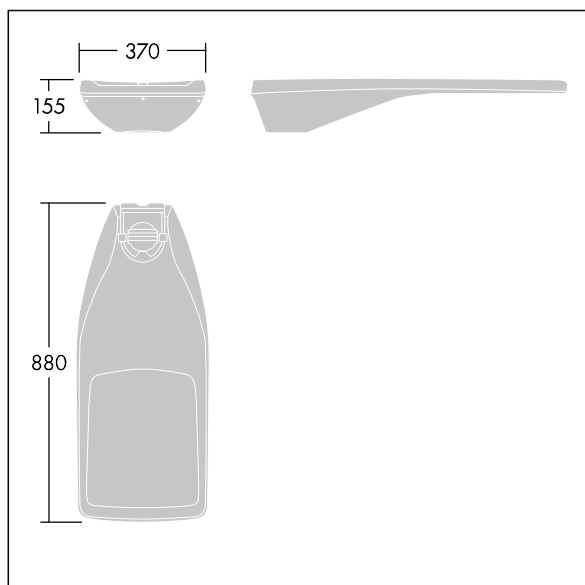
Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W

Gewicht: 13,58 kg

Windangriffsfläche: 0.06 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_MPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDM.wmf

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D, E.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

**R2L2**

**96266671 R2L2 M 84L70 740 WS CL1 GY**

**THORN**