

R2L2

THORN

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

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

R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Midi, mit 96 LEDs, betrieben mit 500mA, Optik: Schmale Straße. 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). Ausgestattet mit 50% Leistungsreduktionsschaltung, aktiviert 3 Std. vor und 5 Std. nach einer berechneten Mitternacht. Kann bei der Installation mit einem leicht zugänglichen internen Schalter bzw. Kabel-Klemme deaktiviert werden. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

Abmessungen: 880 x 370 x 155 mm

Leuchten Leistung: 138,8 W

Leuchten Lichtstrom: 23204 lm

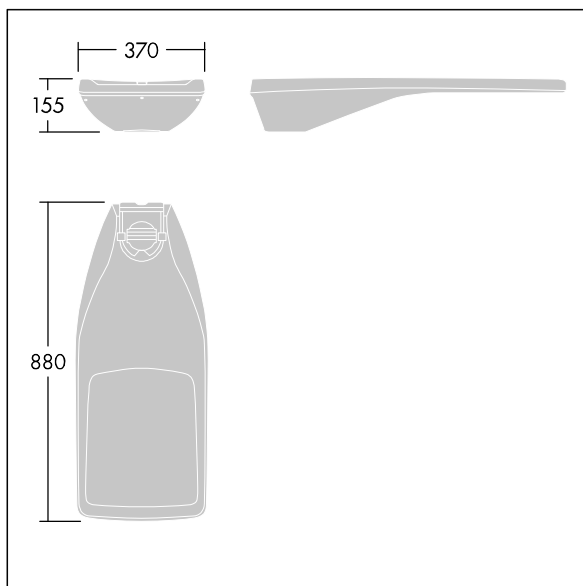
Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W

Gewicht: 13,64 kg

Windangriffsfläche: 0.06 m²



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 ± 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