

R2L2

THORN

96265946 R2L2 S 12L70 740 WS BS 3550 CL2 GY

ISO 9223 C5	IP66	IK08						T _a -25 +50
----------------	------	------	--	--	--	--	--	---------------------------

R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Mini, mit 12 LEDs, betrieben mit 700mA, Optik: Breite Anliegerstraße. Programmierbar LED-Treiber. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, 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). Zur Mastansatzmontage auf Ø 34/42 mm sollte ein zusätzlicher Adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) bestellt werden. 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: 655 x 362 x 155 mm

Leuchten Leistung: 28 W

Leuchten Lichtstrom: 3778 lm

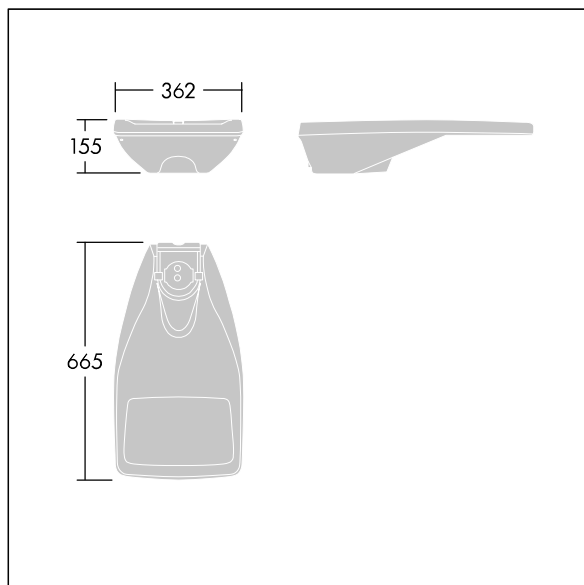
Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W

Gewicht: 8,89 kg

Windangriffsfläche: 0.05 m²



TLG_R2L2_F_SPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDS.wmf

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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

96265946 R2L2 S 12L70 740 WS BS 3550 CL2 GY

THORN