

# R2L2

# THORN

96266317 R2L2 S 48L50 730 WS CLO BP 3550 CL2 GY

ISO 9223 C5	ida LANK SKY APPROVED	IP66	IK08		CE				T <sub>a</sub> -25 +50
----------------	--------------------------	------	------	--	----	--	--	--	---------------------------

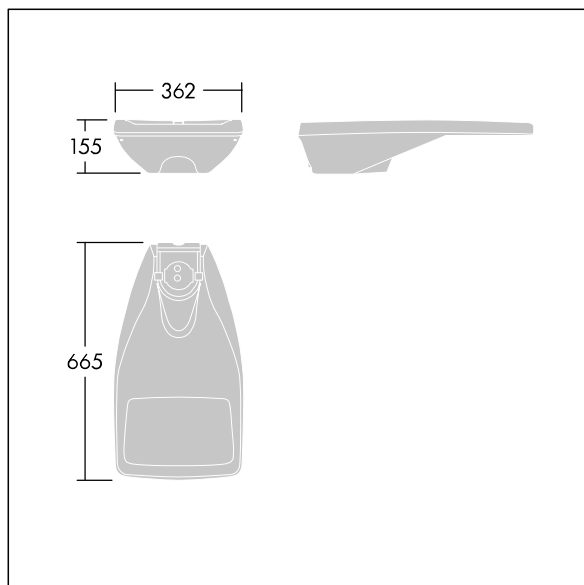
## R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Mini, mit 48 LEDs, betrieben mit 500mA, Optik: Breite Anliegerstraße. ProgrammierbarLED-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. Treiber für konstante Leuchtleistung programmiert. Inklusive LED-Modul mit 3000K.

Abmessungen: 655 x 362 x 155 mm  
Leuchten Leistung: 72 W  
Leuchten Lichtstrom: 10116 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W  
Gewicht: 9,37 kg  
Windangriffsfläche: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.wmf

Dieses Produkt enthält Lichtquellen 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