

R2L2

THORN

96266135 R2L2 S 36L35 730 WSC CL2 GY

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|------|------|--|----|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223 C5 | ida dark sky APPROVED | IP66 | IK08 | | CE | | | | T _a -25 +50 |
|----------------|--------------------------|------|------|--|----|--|--|--|---------------------------|

R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Mini, mit 36 LEDs, betrieben mit 350mA, Optik: Breite Anliegerstraße, Komfort. 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. Inklusive LED-Modul mit 3000K.

Abmessungen: 655 x 362 x 155 mm
Leuchten Leistung: 40 W
Leuchten Lichtstrom: 5459 lm
Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W
Gewicht: 9,32 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 ± 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