

R2L2

THORN

96266328 R2L2 S 48L50 730 WSC CL2 GY

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------|------|------|--|----|--|--|--|---------------------------|
| ISO 9223 C5 | ida BLACK SKY APPROVED | IP66 | IK08 | | CE | | | | T _a -25 +50 |
|----------------|---------------------------|------|------|--|----|--|--|--|---------------------------|

R2L2

Eine LED-Straßenleuchte, Mini, mit 48 LEDs, betrieben mit 500mA, 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: 72 W
Leuchten Lichtstrom: 9969 lm
Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W
Gewicht: 9,37 kg
Windangriffsfläche: 0.05 m²



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