

R2L2

THORN

96265917 R2L2 S 12L50 740 WS BS 3550 CL2 GY

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

R2L2

En liten LED-veilysarmatur med 12 LED som drives av 500mA med Bred gate-optikk. Programmerbar LED-driver. Klasse II elektrisk, IP66, IK08. Armaturhus: presstøpt aluminium (EN AC-44300), pulverlakkert teksturert lys grå. Avskjerming: herdet plan glass. Skruer: rustfritt stål, Ecolubric®-behandlet. Montering på mastetopp (Ø60/76 mm, 0°/5°/10° helling) eller på utligger (Ø34/42/49/60 mm, 0°/-5°/-10°/-15° helling). For montering på arm på Ø34/42 mm festeanordninger, en adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) bestilles separat. Utstyrt med krets for 50% strømreduksjon, effektiv 3 timer før og 5 timer etter en kalkulert midnatt. Kan deaktiveres ved installasjon via en tilgjengelig intern bryter. Med 4000K LED.

Mål: 655 x 362 x 155 mm
Luminaire input power: 20 W
Lysutbytte fra armatur: 2807 lm
Armatureffektivitet: 140 lm/W
Vekt: 8,89 kg
Vindflate: 0.05 m²



TLG_R2L2_F_SPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDS.wmf

Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse D.

Alle verdier merket med * er merkeverdi. Thorn bruker utprøvde og testede komponenter fra ledende leverandører, men det kan skje enkelttilfeller av teknologirelatert svikt i individuelle LED i løpet av beregnet levetid for produktet. Internasjonale standarder setter toleransen i innledende fluks og tilkoblet effekt til $\pm 10\%$. Med mindre annet er oppgitt, gjelder verdiene for en omgivelsestemperatur på 25 °C.

Thorn Lighting driver konstant utvikling og forbedring av sine produkter. Rettighetene gjelder endringer i spesifikasjoner uten opplysning på forhånd, enten personlig eller offentlig. © Thorn Lighting