

R2L2

THORN

3607640253949 / 96266335 R2L2 S 48L70 740 EWS BP 3550 CL2 GY

ISO 9223 C5	IP66	IK08					T _a -25 +35
----------------	------	------	--	--	--	--	---------------------------

R2L2

Et LED- vejbelvningsarmatur i lille størrelse med 48 LED' er drevet ved 700mA med ekstra bredstrålende gade optik optik. Programmerbar LED-driver. Isolationsklasse II, IP66, IK08. Armaturhus: trykstøbt aluminium (EN AC-44300), pulverlakeret tekstur lys grå. Afskærmning: hærdet plan glas. Skruer: rustfrit stål, behandlet med Ecolubric®. Montering på mastetop (Ø60/76 mm, vippet 0°/5°/10°) eller -side (Ø34/42/49/60 mm, vippet 0°/-5°/-10°/-15°). Til sidemontering på Ø34/42 mm skinner. En adapter (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) skal bestilles separat. Udstyret med 50% strømbesparelseskredsløb, der er i drift 3 timer før og 5 timer efter beregnet midnat. Komplet med 4000K LED.

Dimensioner: 655 x 362 x 155 mm

Luminaire input power: 101 W

Lysudbytte fra armatur: 14617 lm

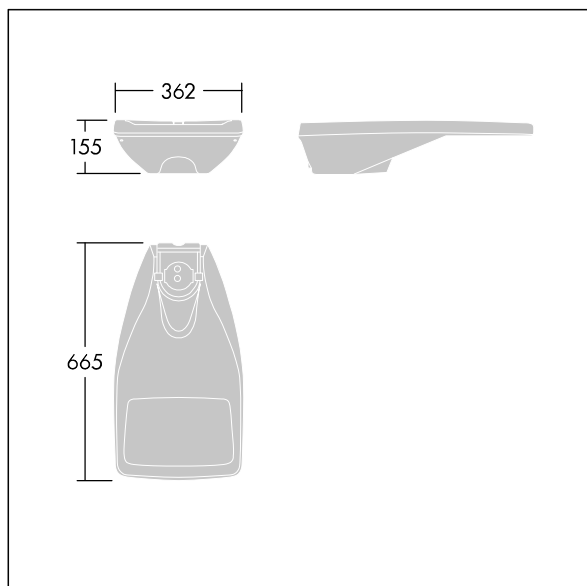
Armaturvirkningsgrad: 145 lm/W

Vægt: 9,78 kg

Scx: 0.05 m²



TLG_R2L2_F_SPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDS.wmf

Dette produkt indeholder lyskilder i energieffektivitetsklasserne D, E.

Alle værdier markeret med * er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til $\pm 10\%$. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting

R2L2

3607640253949 / 96266335 R2L2 S 48L70 740 EWS BP 3550 CL2 GY

THORN