

# R2L2

# THORN

96266334 R2L2 S 48L70 730 EWS BP 3550 CL2 GY

ISO 9223 C5	ida ROAD SKY APPROVED	IP66	IK08		CE				T <sub>a</sub> -25 +35
----------------	--------------------------	------	------	--	----	--	--	--	---------------------------

## R2L2

Armatura stradale a LED piccola con 48 LED pilotati a 700mA con ottica EWS (Extra Wide Street). Programmabile Driver LED. Classe II, IP66, IK08. Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere texturizzato grigio chiaro. Chiusura: vetro piano temprato. Viti: acciaio inox, trattamento Ecolubric®. Montaggio testapalo (Ø60/76mm, inclinazione 0°/5°/10°) o laterale (Ø34/42/49/60mm, inclinazione 0°/-5°/-10°/-15°). Per montaggio laterale con attacco Ø34/42mm è necessario ordinare separatamente un adattatore (59005840 R2L2 MA34/42 NPA). Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza del 50%, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. Completo di LED 3000K.

Misure: 655 x 362 x 155 mm  
Potenza impegnata apparecchio: 101 W  
Flusso luminoso apparecchio: 13327 lm  
Efficienza apparecchio: 132 lm/W  
Peso: 9,78 kg  
Scx: 0.05 m<sup>2</sup>



TLG\_R2L2\_F\_SPDB.jpg



TLG\_R2L2\_M\_LDS.wmf

Questo prodotto contiene sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.  
© Thorn Lighting