

R2L2

THORN

96630716 R2L2 M 84L70-740 NR BS 3550 CL1 GY

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

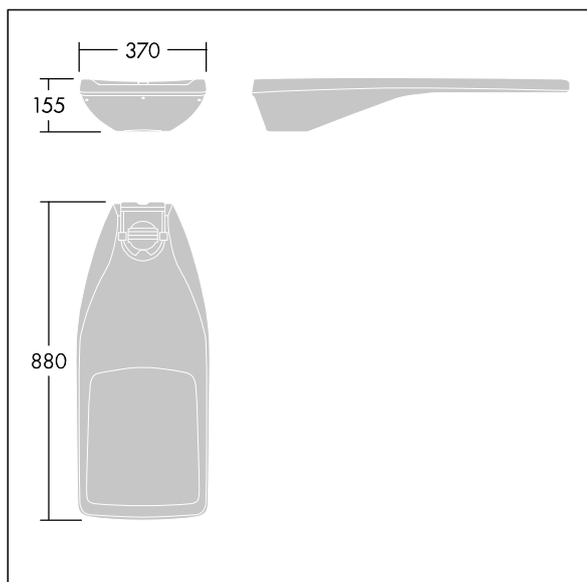
R2L2

Armatura stradale a LED Taglia Media con 84 LED pilotati a 700mA con ottica NR (Narrow Road). Programmabile Driver LED. Classe I, 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°). Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza del 50%, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. Può essere disattivato tramite uno switch interno. Completo di LED 4000K.

Misure: 880 x 370 x 155 mm
Potenza impegnata apparecchio: 172 W
Flusso luminoso apparecchio: 26981 lm
Efficienza apparecchio: 157 lm/W
Peso: 13,41 kg
Scx: 0.06 m²



TLG_R2L2_F_MPDB.jpg



TLG_R2L2_M_LDM.wmf

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

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

R2L2

96630716 R2L2 M 84L70-740 NR BS 3550 CL1 GY

THORN