

R2L2

THORN

92919236 RX 12L50 740 WS BS 3550 SP CL2 DS6 ->

ISO 9223 C5	IP66	IK09						T _a 25
----------------	------	------	--	--	--	--	--	-------------------

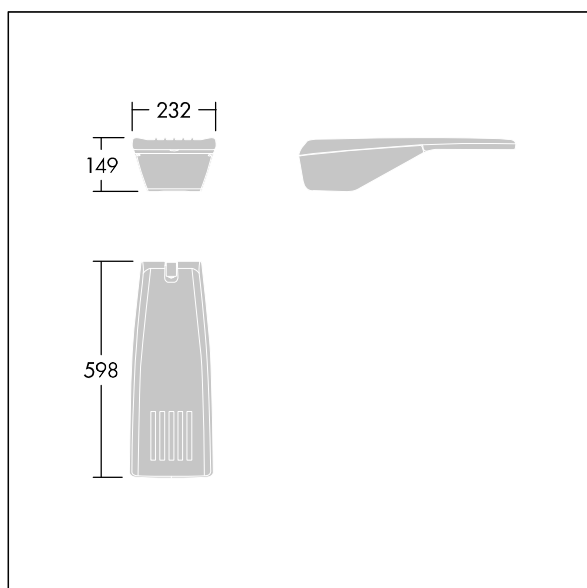
R2L2

Lanterne d'éclairage routier LED extra petit avec 12 LED alimentées en 500mA avec optique Rue large. Driver Programmable. Classe électrique II, IP66, IK09. Corps : aluminium (EN AC-44300) fonderie, thermopoudré texturé gris clair 150 sablé. Fermeture : trempé plat verre. Visserie : Acier inox, traitement Ecolubric®. Montage top (Ø 60/76 mm, incliné 0°/5°/10°) ou montage latéral (Ø 34/42/49/60 mm, incliné 0°/-5°/-10°/-15°). Pré-réglé pour montage top à 5° Pour une fixation latérale à des emmanchements Ø34/42 mm, un adaptateur (59005840 R2L2 MA34/42 NPA) doit être commandé séparément. Equipé d'un circuit de réduction de puissance 50 %, qui entre en vigueur 3h avant et 5h après un minuit calculé. Peut être désactivé à l'installation par un interrupteur interne facilement accessible. Dispositif de protection contre la surtension 10 kV. Pré-câblé avec 6 m de câble. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions : 598 x 232 x 149 mm
Puissance du luminaire: 20 W
Flux lumineux du luminaire: 2784 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 139 lm/W
Poids : 8,3 kg
Scx: 0.05 m²



TLG_R2L2_F_XS_MTP_PDBANT.jpg



TLG_R2L2_M_LDXS.wmf

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.
© Thorn Lighting