



ELECTRICITÉ - ECLAIRAGE

# R2L2 / R2L2 S 12L70 RC 740 CL2



## Description

Une lanterne routière LED de taille petit avec des LED 12 à 700 mA et une optique Route et confort. Electronique, Appareillage LED. Classe électrique II, IP66, IK08. Boîtier : aluminium injecté, texturé thermopoudré gris clair. Diffuseur : verre plat recuit. Visserie : Acier inox, traitement Ecolubric®. Montage top (à 60/76 mm, inclinaison 0°/5°/10°) ou latéral (à 34/42/49/60 mm, inclinaison 0°/-5°/-10°/-15°). Complet avec LED 4 000 K.

## Caractéristiques :

Scx : 0.05 m<sup>2</sup>

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux global\*: 2463 lm

Rendement lumineux des luminaires\*: 85 lm/W

Efficacité de la lampe: 85 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 70

Durée de vie moyenne mesurée\*: 89000h L70 avec/à /pour 25°C

55000h L80 avec/à /pour 25°C

Ballast: 1x EL2

Puissance du luminaire\*: 29 W Lambda = 0.95


Réglage automatique: DIM\_LED


## Caractéristiques techniques

<b>Puissance</b>	29.00 W
<b>Longueur</b>	0.66 m
<b>Largeur</b>	0.36 m
<b>Hauteur</b>	0.16 m
<b>Poids</b>	8.89 kg


## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Catalogue produit](#)

 [Fiche technique](#)

 [Déclaration de conformité](#)

 [Label énergie](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Instruction de mise en oeuvre](#)