



# RoadView Éclairage de routes en périmètre éloigné - moyen (RVM)

## RoadView Off Road Application, 128 LED, 4K, Type II

RoadView Off Road Application, 128 LED, 4K, Type II - 117 lm/W

Toutes les applications routières sont différentes. Les fûts peuvent être installés loin de la route, les autoroutes à plusieurs voies, les gares de péages et d'autres applications requièrent des attentions spéciales. Les optiques et les configurations de montage types ne répondront pas à ces exigences spéciales. Le luminaire DEL hors-route RoadView de Philips Lumec procure une solution unique à ces applications uniques. Alliant les optiques efficaces raffinées et l'adaptateur à rotule les luminaires s'attachent aux installations les plus compliquées. Cet adaptateur polyvalent peut être installé verticalement ou horizontalement selon la configuration existante ou nouvelle, pour procurer une performance optimale.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Température de couleur	4000K
IRC	70
Type de distribution photométrique	Type II
Montage	Bras de fût En bout de fût
Fonctionnement et électricité	
Watts à l'entrée de la lampe	136
Tensions	UNIV-HVU

Mécanique et boîtier	
Forme	Rectangulaire
Rendement initial (conforme aux normes CEI)	
Lumens du luminaire	15949
Efficacité	117 lm/W
Données de produit	
Nom du produit de la commande	RoadView Off Road Application, 128 LED, 4K, Type II
Catalog Number	RVM-145W128LED4K-G2-LE2

## RoadView Éclairage de routes en périmètre éloigné - moyen (RVM)

---

<b>Code de commande</b>	RVM-145W128LED4K-G2-LE2
<b>Catalog Number Description</b>	RoadView Off Road Application, 128 LED, 4K, Type II
<b>Numéro de matériau (12NC)</b>	LUM70009081

---

