



Caractéristiques Philips Éclairage
Public LED AluRoad Moyen Aluminium
Gris 65W 10320lm 5x55x150D - 740
Blanc Froid | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 251903 |
| EAN | 8720169499225 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | BGP026 LED120/740 DM10 GR 48/60A |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 159 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 5x55x150 |
| Code Couleur | 740 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Facteur de puissance | >0.99 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Montage | Post top |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 |
| Protection Impacts | IK09 |
| Température de Fonctionnement | 0 to +25 |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Grey |
| Eclairage de Secours | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 573 |
| Largeur (mm) | 230 |
| Hauteur (mm) | 95 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|