



Caractéristiques Ansell LED Lampadaire extérieur
Senza Graphite 6.5W 406lm - 830 Blanc Chaud |
60cm - IP54

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 245336 |
| EAN | 5056144262519 |
| Marque | Ansell |
| Nom du fabricant | Senza LED Bollard 600mm 3000K |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 36000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lampe Incluse | Oui |
| Lumen per watt | 63 |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Montage | Sol |

Informations de l'appareil

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Connexion du Luminaire | SI [Bloc de connexion ? vis] |
|------------------------|------------------------------|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP54 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK07 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
|-------------------------------|------------|

| | |
|----------------------|---------|
| Couleur du Luminaire | Charbon |
|----------------------|---------|

| | |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

| | |
|--------------------|------------|
| Couleur du boitier | Anthracite |
|--------------------|------------|

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 132 |
|---------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 124 |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 600 |
|--------------|-----|

Informations du capteur

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