



Caractéristiques Ledvance Éclairage Public LED Urban Lanterne Aluminium Noir 59W 8200lm 165X65D - 830-840 CCT | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 251018 |
| EAN | 4099854246821 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | URBAN LANTERN ASYMMETRIC 59W ASYM PS 830-840 IP66 BK |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 139 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 165x65 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Eclairage public LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Post top |
| Connexion du Luminaire | Other |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice de Protection | IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK10 - 20 Joule |
| Température de fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | URBAN LANTERN ASYMMETRIC |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 417 |
| Diamètre (mm) | 395 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**