

FICHE PRODUIT URB LTRN V 59W ASYM PS 822-827 IP66 BK

URBAN LANTERN ASYMMETRIC | Pour les applications d'éclairage de sentiers et de pistes cyclables



Zones d'application

- Remplacement des luminaires avec lampes à vapeur de mercure ou aux halogénures métalliques
- Rues
- Zones piétonnes
- Parcs
- Espaces publiques

Avantages du produit

- Très polyvalent grâce au sélecteur de température de couleur et de puissance (CCT et Power Select CPS)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité du système allant jusqu'à 139 lm / W
- Lumineux, robuste et durable

Caractéristiques du produit

- Classe de protection: Il

 $-\,$ Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)

Type de protection : IP66Résistance aux chocs : IK10

- Répartition asymétrique de la lumière

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

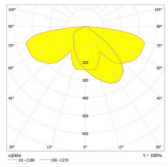
| Puissance nominale | 59 W / 49 W / 42 W / 34 W ¹⁾ |
|--|---|
| Tension nominale | 220250 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 150-190-215-260 mA |
| Courant d'appel | 30.6 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 300 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 7 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 7 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 11 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | II II |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 6 kV |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

Données photométriques

| Flux lumineux | 7375 lm / 6125 lm / 5250 lm / 4250 lm ¹⁾ |
|--|---|
| Efficacité lumineuse | 125 lm/W ¹⁾ |
| Temp. de couleur | 2200 K / 2700 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 5 sdcm |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | <0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 165° x 65 ° |

¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance



URB LTRN V29/59W ASYMPS

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 395,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Hauteur | 417,00 mm |
| Poids du produit | 4300,00 g |
| Longueur de câble | 250 mm |



URBAN LANTERN

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir |
|--|--------------------|
| Couleur du teinte | Noir |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9017 |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 750 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante -30+50 °C |
|---|
|---|

| Plage de température de stockage | -35+80 °C |
|---|------------------|
| Type de connexion | Câble, 3-poles |
| Type de protection | IP66 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK10 |
| Gradable | Non |
| Montage | Lanterne sur mât |
| Emplacement montage | Poteau |
| Application | Extérieur |
| Orientable | Non |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 100000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 63000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| Courant de sortie | 149012401060850 mA |
|--|--------------------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 20 % |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / UKCA / EAC / ENEC / EPD |
|--------------------------------|------------------------------|
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| PEP | LEDV-00041-V01.01-FR |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Fonction ajoutée | MULTI SELECT |
|------------------|--------------|
| | |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--|-----------------|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | URBAN LANTERN |

| ERN |
|--------------|
| RN |
| ElektroG |
| |
| |
| |
| P66 BK 2200K |
| P66 BK 2700K |
| P66 BK 2200K |
| P66 BK 2700K |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854287695 | Carton de regroupement 1 | 435 mm x 435 mm x 220 mm | 4665.00 g | 41.63 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.