



Caractéristiques Ledvance Éclairage Public LED Urban Villa Retrofit 60W 7200lm 140d - 722 Blanc Très Chaud | IP66 - Dali Dimmable - Symétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 256372  |
| EAN                          | 4099854609428                                 |
| Marque                       | Ledvance                                      |
| Nom du fabricant             | URBAN VILLA RETROFIT SYMMETRIC 60W 722 SYM140 |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |

## Informations techniques

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré           |
| Wattage                           | 60                    |
| Substitut (Watt)                  | 120                   |
| Tension (V)                       | 220-240               |
| Dimmable                          | Oui, dimmable Dali    |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 7200                  |
| Lumen per watt                    | 120                   |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 140                   |
| Code Couleur                      | 722 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2200 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
|--------------------|----------------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
|----------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Post top |
|---------|----------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Couverture Optique | Verre |
|--------------------|-------|

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
|------------------------|------------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP66 |
|----------------------|------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK08 |
|--------------------|------|

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

|                      |      |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

|          |       |
|----------|-------|
| Logement | Acier |
|----------|-------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 320 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Largeur (mm) | 320 |
|--------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 134 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

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