



Technische Daten Ledvance LED-
Straßenbeleuchtung Urban Villa
Retrofit 60W 8100lm 50x150d - 730
Warmweiß | IP66 - Dali Dimmbar -
Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 256387 |
| EAN | 4099854609459 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | URBAN VILLA RETROFIT ASYMMETRIC 60W 730 A50X150 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 730 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 135 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 50x150 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Straßenbeleuchtung |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Pfostenoberteil |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Stahl |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 320 |
| Breite (mm) | 320 |
| Höhe (mm) | 134 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour