



Technische Daten Ledvance LED-Straßenbeleuchtung Urban Laterne Schwarz 15-29W 1830-3538lm 145D - 822-827 CCT | IP66 - Symmetrisch - Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 252269 |
| EAN | 4099854287633 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | URBAN LANTERN SYMMETRIC 29W SYM PS 822-827 IP66 BK |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 29 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 822 Extra Warmweiß, 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2200 Extra Warmweiß, 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 3538 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 122 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

| | |
|------------|------------------------|
| Produkttyp | LED Straßenbeleuchtung |
|------------|------------------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Befestigung | Pfostenoberteil |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Optikabdeckung | Opal |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK10 - 20 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Breite (mm) | 395 |
| Höhe (mm) | 417 |
| Durchmesser (mm) | 395 |

Sensorinformationen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
| Warum BeleuchtungDirekt? | |

 persönliche Beratung  individuelle Angebote

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

