



Scheda tecnica Ledvance
Illuminazione Stradale LED Urban
Lanterna Aluminium Nero 29W
3945lm 165X65D - 830-840 CCT | IP66 -
Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 251025 |
| EAN | 4099854246784 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | URBAN LANTERN ASYMMETRIC 29W ASYM PS 830-840 IP66 BK |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Efficienza (Lm/W) | 136 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 165x65 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Illuminazione pubblica e stradale LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Montaggio | Post top |
| Connessione Infisso | Other |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK10 - 20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | URBAN LANTERN ASYMMETRIC |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 417 |
| Diametro (mm) | 395 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

Perché scegliere Lampadadiretta?

-  **Specialista** dell'illuminazione
-  Piani di illuminazione **personalizzati**
-  Fino a **7 anni** di garanzia
-  Resi facili entro **14 giorni**