



Scheda tecnica Ledvance
Illuminazione Stradale LED Urban 40W
4200lm 140D - 722 Bianco Molto Caldo
| IP66 - Dali Dimmerabile - Simmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU | 256296 |
| EAN | 4099854609206 |
| Codice Produttore | 4099854609206 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | URBAN VILLA SYMMETRIC 40W 722 SYM140 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 40W |
| Sostituto (Watt) | 80 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 720 Bianco Molto Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2200 Bianco Molto Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4200lm |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 105 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 140 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Illuminazione pubblica e stradale LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Montaggio | Post top |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 45 |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 425 |
| Larghezza (mm) | 425 |
| Altezza (mm) | 816 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**