



Scheda tecnica Ledvance
Illuminazione Stradale LED Flex
Piccola RW35ST Grigio 158W 23900lm
35x135D - 740 Bianco Freddo | IP66 -
Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| SKU | 243034 |
| EAN | 4058075552524 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | SL FLEX LA 158W 740 RW35ST ALW LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 158 |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 740 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 70-79 |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 23900 |
| Efficienza (Lm/W) | 151 |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 35x135 |
| Tipo di Prodotto | Illuminazione pubblica e stradale LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Montaggio | Post top |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Copertura Ottica | Vetro Temperato |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 50 |
| Colore dell'Apparecchio | Alluminio, Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco/Alluminio |
| Product Serie | RW35ST |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 617 |
| Larghezza (mm) | 300 |
| Altezza (mm) | 90 |

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**