



Scheda tecnica Ledvance
Illuminazione Stradale LED Eco Area
High Power Aluminium Grigio 90W
12150lm 150X85D - 865 Luce Del
Giorno | IP66 - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 251136 |
| EAN | 4058075557796 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | ECO AREA HIGH POWER SPD 90W 865 IP66 GY |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 100 - 240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Efficienza (Lm/W) | 135 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 150x85 |
| Fattore Potenza | >0.95 |
| 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 | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Grigio |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | ECO AREA HIGH POWER |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 552 |
| Larghezza (mm) | 216 |
| Altezza (mm) | 91 |

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**