



Scheda tecnica Ledvance Proiettore LED Flex Bianca 360W 52000lm 55x120D - 830 Luce Calda - | IP66 - Dali Dimmerabile - Asimmetrico

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 252400 |
| EAN | 4099854373893 |
| Codice Produttore | 4099854373893 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120 360W 830 A55X120 WAL |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 120000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 360W |
| Sostituto (Watt) | 400 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 52000lm |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Efficienza (Lm/W) | 144 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 55x120 |
| Fattore Potenza | >0.96 |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Distribuzione Luminosità | Asimmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP66 |
| Protezione da impatti | IK08 - 5 Joule |
| Temperatura di Lavoro | -30 to +50 |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |

Dimensioni

| | |
|----------------|-----|
| Lunghezza (mm) | 751 |
| Larghezza (mm) | 480 |
| Altezza (mm) | 105 |

Informazioni sul sensore Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**