



Scheda tecnica Ledvance Downlight LED Biolux DN150 21W 2200lm 60D - 927-965 Regolabile Bianca | 175mm - Ritaglio 160mm - Dali Dimmerabile - Miglior Resa Cromatica

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 249875 |
| EAN | 4099854140310 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI LEDV |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 40000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 21 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile Dali |
| Codice Colore | 927 Bianco Molto Caldo, 965 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2700 Bianco Molto Caldo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Bianco regolabile |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2200 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Efficienza (Lm/W) | 105 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Copertura Ottica | Opale |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infisso | Morsetto senza viti |
| Product Serie | BIOLUX |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 99 |
| Diametro (mm) | 175 |

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**