



Scheda tecnica Ledvance Downlight
LED Value DN205 22W 1920lm 110D -
840 Bianco Freddo | 225mm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU | 231325 |
| EAN | 4058075064027 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | DownLight Value DN205 22W/4000K IP20 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 30000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x26 |
| Potenza Lampada | 22 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1920 |
| Efficienza (Lm/W) | 87 |
| Fattore Potenza | >0.50 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 40 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | PMMA (Polimetilmetacrilato) |
| Compatibile per Esterni | No |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 205 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Product Serie | Value |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 23 |
| Diametro (mm) | 225 |

 Informazioni sul sensore dell'illuminazione
  Piani di illuminazione **personalizzati**

Tipo di sensore



Fino a **7 anni** di garanzia

Nessun sensore



Resi facili entro **14 giorni**