



Scheda tecnica Downlight LED Wallwasher Wally Medio Bianca 27W 3850lm 78x100D - 840 Bianco Freddo - 238x145mm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 220678 |
| EAN | 8720584027270 |
| Marca | Lumi Parts |
| Nome del fabbricante | WallWasher Wally2 LED SLM module white 4000K Philips Fortimo LED, incl. driver |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Inclinabile | Sì |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 27 |
| 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 |
| Driver Incluso | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 78x100 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3850 |
| Efficienza (Lm/W) | 142.6 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 100 |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 218x125 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Connessione Infisso | PIP [Connessione a pressione] |
| Product Serie | Wally Medium |

Dimensioni

| | |
|--------------|-----|
| Altezza (mm) | 129 |
|--------------|-----|

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