

Scheda tecnica Downlight LED Wallwasher Wally Maxi Grigio 46W 6400lm 70x75D - 840 Bianco Freddo - 238x145mm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 222657 |
| EAN | 8720584027560 |
| Marca | Lumi Parts |
| Nome del fabbricante | WallWasher recessed Wally Maxi LED SLM4500 gray 4000K Philips, incl. driver |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Inclinabile | Sì |
| Tecnologia | LED Integrato |
| 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) | 70x75 |
| Efficienza (Lm/W) | 139.1 |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Profondità d'Installazione (mm) | 100 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 28 - per corridoi e ripostigli |
| Copertura Ottica | Vetro |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 225x225 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Grigio |
| Connessione Infixso | PIP [Connessione a pressione] |
| Product Serie | Wally Maxi |

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**