



Scheda tecnica Confezione Multipack
6x Philips Faretto LED Ledinaire
RS071B 6W 500lm 21x40D -
827-830-840 CCT | 89mm - Ritaglio
68mm - IP20 - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------|
| SKU | 253411 |
| EAN | 8719157063203 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | Multipack 6x RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 6 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 827 Bianco Molto Caldo, 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2700 Bianco Molto Caldo, 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 500 |
| Efficienza (Lm/W) | 91 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 21x40 |

Tipo di Prodotto Faretto LED

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Lampadina inclusa | Sì |
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 68 |
| Copertura Ottica | Plastic |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Plastica |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Inclinabile | Sì |
| Connessione Infisso | Unità di collegamento a 2 poli |
| Product Serie | Ledinaire |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Lunghezza (mm) | 89 |
| Larghezza (mm) | 89 |
| Altezza (mm) | 43 |
| Diametro (mm) | 89 |

[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**