



**Scheda tecnica Sylvania Downlight
LED Start 5in1 65-260 Bianca 18W
1800lm 114D - 827-830-840 CCT | IP20**

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| SKU | 255268 |
| EAN | 5410288531502 |
| Marca | Sylvania |
| Nome del fabbricante | ST DLIGHT 5IN1 65-260 1800LM |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 55000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 1x26 |
| Potenza Lampada | 18 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |

| | |
|------------------------------------|--|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 114 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1800 |
| Efficienza (Lm/W) | 100 |
| Fattore Potenza | >0.70 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica | Opale |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK05 - 0.70 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Plastica |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione] |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 22 |
| Diametro (mm) | 290 |

Informazioni sul sensore

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| Tipo di sensore | Perché scegliere Lampadadiretta? Nessun sensore | | |
| |  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati | |
| |  Fino a 7 anni di garanzia |  Resi facili entro 14 giorni | |