



Scheda tecnica Sylvania Downlight LED Insafer Slim 205 Aluminium Bianca 20W 2350lm 70D - 830 Luce Calda - | Ritaglio 205mm - IP44

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| SKU | 255227 |
| EAN | 5410288305042 |
| Marca | Sylvania |
| Nome del fabbricante | INSV SL U19 IP44 205 2350 830 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 100000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x18 |
| Potenza Lampada | 20 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 70 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2350 |
| Efficienza (Lm/W) | 117.5 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Indice di abbagliamento unificato | < 19 - per uffici, biblioteche e aule |
| Tipo di Prodotto | Downlight LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 205 |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK07 - 2 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a + 40 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione] |

Dimensioni

| | |
|---------------|-----|
| Altezza (mm) | 60 |
| Diametro (mm) | 220 |

Informazioni sul sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Tipo di sensore Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni