



Scheda tecnica Philips Pannello A LED Coreline SM136V 22/31W 2800-4000lm - 830 Luce Calda - | 150x20cm - UGR <25 - Potenza Selezionabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--|
| SKU | 241055 |
| EAN | 8719514512368 |
| Marca | Philips |
| Nome del fabbricante | SM136V_28S_34S_40S/830_PSU_W20L150_NOC |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |
| Product Serie | SM136V |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x58 |
| Potenza Lampada | 31 |
| 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 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 4000 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP20/IP44 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Connessione Infisso | Cavo, 3 poli |
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--|
| EOC8 | 51236800 |
| Montaggio | Superficie |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Temperatura di Lavoro | Da - 10 a +40 |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 150x20cm |
| Lunghezza (mm) | 1430 |
| Larghezza (mm) | 200 |
| Altezza (mm) | 68.5 |

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