



Scheda tecnica Philips Pannello a LED
CoreLine RC120B 41W 3700lm - 840
Cool white | 30x120cm - UGR <25

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| SKU | 161261 |
| EAN | 8717943897575 |
| Nome del fabbricante | RC120B LED37S/840 PSU W30L120 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 2x36 |
| Potenza Lampada | 41 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000K - Bianco Freddo |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 110 |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 3700 |
| Efficienza (Lm/W) | 90.2 |
| Compatibile per Esterni | No |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Connessione Infisso | PIP [Connessione a pressione] |
| Profondità d'Installazione (mm) | 21 |
| Driver Incluso | Sì |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Pannelli LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|-----------------------------------|--|
| EOC8 | 89757500 |
| Montaggio | Incasso |
| Indice di abbagliamento unificato | < 25 - per corridoi, scale e ascensori |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Alloggiamento | Acciaio |
| Colore del Rivestimento | Bianco |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|----------|
| Dimensioni dei pannelli LED | 120x30cm |
| Lunghezza (mm) | 1195 |
| Larghezza (mm) | 300 |
| Altezza (mm) | 32 |



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**