



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine
RC136B 25/34W 2800-4000lm - 830 Warmweiß |
120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare
Wattzahl - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 241082 |
| EAN | 8718699975517 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC136B_28S_34S_40S/830_PSD_W30L1200CELB3 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | RC136B |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 34 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4000 |
| IP-Schutzklasse | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 5-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| EOC8 | 97551700 |
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1197 |
| Breite (mm) | 297 |
| Höhe (mm) | 44 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|---|---|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie | ↪ einfache Retour |

