



Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC136B
31W 3100lm/3700lm/4300lm - 840 Kaltweiß |
60x60cm - UGR <25 - Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 241104 |
| EAN | 8719514512177 |
| Herstellername | RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 31 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000K - Kaltweiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 100 |
| Lichtstrom (Lumen) | 4300 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |
| IP-Schutzklasse | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |

| | |
|--------------------|----------------|
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------------|
| EOC8 | 51217700 |
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 - für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge | 597 |
| Breite (mm) | 597 |
| Höhe (mm) | 44 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour