



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline RC136B 25/34W 3100-4300lm  
- 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <22 -  
Wählbare Wattzahl - 3 Stunden  
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241108                                   |
| EAN                                     | 8718699975494                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellernamen                         | RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60NOCELB3 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Produktsere                             | RC136B                                   |

## Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                        |
| Watt                     | 34                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| 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                                      | 97549400                       |
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 597     |
| Breite (mm)          | 597     |
| Höhe (mm)            | 44      |

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|