



**Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC136B 25/34W 3100-4300lm - 840 | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241096                               |
| EAN                                     | 8719514512214                        |
| Marke                                   | Philips                              |
| Herstellername                          | RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                |
| Product Serie                           | RC136B                               |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18             |
| Watt                     | 34               |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| 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, 5-polig                             |
| Inkl. Treiber                | Ja   |
| Leistungsfaktor              | >0.90                                      |
| Produkttyp                   | LED Panel                                  |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 51221400                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| 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 (mm)            | 597     |
| Breite (mm)           | 597     |
| Höhe (mm)             | 44      |



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

## Sensorinformationen



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

Sensortyp

Kein Sensor

