



**Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC136B 22/31W 3100-4300lm - 840 | 60x60cm - UGR <19 - Wählbare Wattzahl - W3**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 241107                                  |
| EAN                                     | 8719514512269                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | RC136B_31S_37S_43S/840_PSU_W60L60_OC_W3 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                   |
| Product Serie                           | RC136B                                  |

## Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18           |
| Watt                     | 31             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240        |
| Dimmbar                  | Nicht 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, 3-polig                             |
| Inkl. Treiber                | Ja   |
| Leistungsfaktor              | >0.90                                      |
| Produkttyp                   | LED Panel                                  |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 51226900                     |
| 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

