



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline RC136B 22/31W 2800-4000lm  
- 830 | 60x60cm - UGR <25 - Wählbare  
Wattzahl - W3

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241088                                   |
| EAN                                     | 8719514512245                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC 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                 | 830 Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89          |
| Helle Farbe              | Weiß           |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4000           |

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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                                      | 51224500                           |
| 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 (mm)            | 600     |
| Breite (mm)           | 600     |
| Höhe (mm)             | 90      |

**Sensorinformationen**  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp



einfache **Retour**  
kein Sensor



**effiziente LEDs**