



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                                  |
| Herstellername                          | RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60NOCELB3 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Produktserie                            | RC136B                                   |

## Technische Informationen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Technologie                  | LED Integriert                             |
| 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                                |
| 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      |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour