



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC136B 25/34W 3100-4300lm  
- 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -  
Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl -  
W5

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 241098                                  |
| EAN                                     | 8719514512290                           |
| Marke                                   | Philips                                 |
| Herstellername                          | RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC W5 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                   |
| Produktserie                            | RC136B                                  |

## Technische Informationen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Technologie                  | LED Integriert                             |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                                    |
| Dimmbar                      | Mit Dali 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, 5-polig |
| Inkl. Treiber      | Ja             |
| Leistungsfaktor    | >0.90          |
| Produkttyp         | LED Panels     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 51229000                     |
| 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      |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour