



**Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC136B G4 38.5W 5700lm - 830 | 60x60cm - UGR<19 - Dali Dimmbar**



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 253370                                |
| EAN                                     | 8720169764125                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W60L60 OC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                                |
| Product Serie                           | CoreLine                              |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18             |
| Watt                     | 38.5             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Lichtstrom (Lumen)       | 5700             |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 148.1                                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule                          |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung]              |
| Leistungsfaktor              | >0.90                                      |
| Produkttyp                   | LED Panel                                  |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 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                        |

## Masse

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 38      |

## Sensorinformationen

## Warum BudgetLight?

|  |  |
|--|--|
| Sensortyp  | Kein Sensor  |
|  die <b>besten Preise</b> |  bis zu <b>7 Jahre Garantie</b> |
|  einfache <b>Retour</b>   |  <b>effiziente LEDs</b>         |

