



## Technische Daten Philips LED Panel Smart CoreLine 32W 4300lm - 840 | 60X60cm - UGR <19 - Bewegungs- Und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 251224                              |
| EAN                                     | 8720169588592                       |
| Marke                                   | Philips                             |
| Herstellername                          | RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                             |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                               |
| Product Serie                           | CoreLine                            |

### Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18           |
| Watt                     | 32             |
| 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) | 132                      |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Leuchtenverbindung           | Schraubenlose Klemme     |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panel                |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Betriebstemperatur                        | 0°C bis +25°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Masse

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Grösse des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 595     |
| Breite (mm)           | 595     |
| Höhe (mm)             | 73      |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

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