



Technische Daten Philips LED Panel  
Smart Coreline 32W 4300lm - 840  
Kaltweiß | 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           |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                  |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar            |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß             |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß            |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                    |
| Helle Farbe                  | Weiß                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe              |
| 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      |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Dämmerungsschalter

### Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**