



Technische Daten Philips LED Panel  
RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 33.5W  
3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm -  
UGR < 19 - Interact Dimmbar - 3  
Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246340                                |
| EAN                                     | 8720169013889                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | RC132V G5 36S/840 WIA W30L120 OC ELB3 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                 |
| Product Serie                           | RC132V                                |

## Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                         |
| Watt                     | 33.5                         |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89                        |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                           |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl benötigter Lampen     | 1                             |
| Lichtstrom (Lumen)           | 3600                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 107                           |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [5-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche          | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panel                     |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 01388900                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | 0°C bis +35°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | 3 Stunden Notbeleuchtung     |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Masse

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)            | 1195     |
| Breite (mm)           | 295      |
| Höhe (mm)             | 69       |

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**



Trustpilot

