



Technische Daten Philips LED Panel  
RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 28.5W  
3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm -  
UGR < 19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                  |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246318                           |
| EAN                                     | 8719514950078                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellernamen                         | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |
| Produktserie                            | RC132V                           |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                          |
| Anzahl benötigter Lampen     | 1                           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                         |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz         | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung  | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor     | >0.90                         |
| Produkttyp          | LED Panels                    |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                              |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| EOC8                                      | 95007800                     |
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 62       |

**Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache Retour**