



Technische Daten Philips LED Panel
Coreline RC132V 34W 3600lm - 840 -
Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 19



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 246040 |
| EAN | 8720169013698 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | RC132V |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 34 |
| 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 |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 3600 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109 |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Steckverbindung 4-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°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) | 16 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|