



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 28,5W 3400lm - 830
Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 -
Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 246033

EAN 8719514950122

Marke Philips

Herstellername RC132V G5 34S/830 PSD W30L120 OC

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Produktserie RC132V

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 28.5

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Mit Dali dimmbar

Farbcode 830 Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtverteilung Symmetrisch

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 3400 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 117 |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 2-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 | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 11 |

Warum BeleuchtungDirekt?

| | |
|--|---|
|  persönliche Beratung |  individuelle Angebote |
|--|---|

Sensorinformationen  **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**

Sensortyp Kein Sensor

