



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 28,5W 3600lm - 840
Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 - Dali
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer | 246036 |
| EAN | 8719514950139 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC132V G5 36S/840 PSD W30L120 OC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | RC132V |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 124 |
| 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 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour