



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC136B G4 23W/38.5W
4500lm/6000lm - 840 Kaltweiß |
120x30cm - UGR<19 - Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 253371 |
| EAN | 8720169764132 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |
| Produktserie | CoreLine |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 38.5 |
| 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 |
| Lichtstrom (Lumen) | 6000 |

| | |
|------------------------------|--|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 155.8 |
| IP-Schutzklasse | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 38 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour