





Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC132V 31W 4300lm -830-835-840 CCT | 120x30cm - UGR <19 - Interact Dimmbar



Technische Daten

| Artikelnummer | 249717 |
|---|---------------------------------------|
| EAN | 8720169751323 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |
| Product Serie | CoreLine |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|---|
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 31 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode | 835 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3500 Warmweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | ССТ |
| Lichtstrom (Lumen) | 4300 |

| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |
|------------------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| Befestigung | Einbau |
|---|------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | Opal |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| Grösse des LED Panels | 120x30cm |
|-----------------------|----------|
| Länge (mm) | 1195 |
| Breite (mm) | 295 |
| Höhe (mm) | 70 |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?
Kein Sensor Sensortyp









