



Technische Daten Philips LED Panel
Ledinaire RC065B 34W 3400lm - 865
Tageslichtweiß | 60x60cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 239953 |
| EAN | 8710163362045 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | Ledinaire |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 34 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 3400 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Steckverbindung 2-polig |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|---|
| EOC8 | 36204599 |
| Befestigung | Einbau, Oberflächenmontage , Pendelmontage, Decke |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +35°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 36 |

Sensorinformationen



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour