



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 33,5W 4300lm - 840
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <22 -
Interact Dimmbar - 3 Stunden
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 246364 |
| EAN | 8720169013933 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3 W4 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktsere | RC132V |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 4x18 |
| Watt | 33.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbstuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl benötigter Lampen | 1 |
| Lichtstrom (Lumen) | 4300 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [4-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Acrylate |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|--------------------------------|
| EOC8 | 01393300 |
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +35°C |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 70 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour