



Technische Daten Philips LED Panel
Coreline SM134V 34W 2700lm - 830 |
120x20cm - UGR <22 - Dali Dimmbar -
3 Stunden Notbeleuchtung - Ersatz für
2x36W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 231545 |
| EAN | 8718699348939 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SM134V LED27S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | SM134V |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 34 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 2700 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 79 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|--------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x20cm |
| Länge (mm) | 1170 |
| Breite (mm) | 197 |
| Höhe (mm) | 47 |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs