





Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V 22/31W 2800-4000lm - 830 | 120x20cm -UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl -W5



Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 241050 |
|---|--|
| EAN | 8718699975609 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | SM136V |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|--|
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 31 |
| 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) | 4000 |
| IP-Schutzklasse | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |
| | |

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule Leuchtenverbindung Kabel, 5-polig Inkl. Treiber Ja Leistungsfaktor >0.90 **LED Panel** Produkttyp

Informationen zur Leuchte

| EOC8 | 97560900 |
|---|------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| 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 |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| Grösse des LED Panels | 120x20cm |
|-----------------------|----------|
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 200 |
| Höhe (mm) | 69 |

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

Sensortyp







