





Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 | 120x20cm -UGR <19 - Wählbare Wattzahl - W3

Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 241070 |
|---|--|
| EAN | 8718699975616 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC W3 |
| 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 | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4300 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140 |
| | |

| IP-Schutzklasse | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |
|--------------------|--|
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 3-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panel |

Informationen zur Leuchte

| EOC8 | 97561600 |
|---|------------------------------|
| 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) | 68.5 |



Sensortyp





