







Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM136V 25/34W 3100-4300lm - 840 | 120x20cm - UGR <25 -Wählbare Wattzahl - 3 Stunden Notbeleuchtung

Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 241073 |
|---|--|
| EAN | 8718699975531 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Product Serie | SM136V |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|----------------|
| Ersetzt (Watt) | 2x36 |
| Watt | 34 |
| 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 | 97553100 |
|---|------------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | 3 Stunden Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| Grösse des LED Panels | 120x20cm | | |
|---|---|--|--|
| Länge (mm) | 1200 | | |
| Breite (mm) Warum BudgetLight? | | | |
| Höhe (mm) | 68.5 | | |
| | die besten Preise 😡 bis zu 7 Jahre Garantie | | |
| Sensorinformationen einfache Retour effiziente LEDs | | | |
| Sensortyp | Kein Sensor | | |

