BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel FlexBlend SP342P 37,5W 4500lm - 940 Kaltweiß | 150x20cm - UGR <25 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 238840 |
|---|----------------------------------|
| EAN | 8719514103788 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | SP342P |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|---------------------------------|
| Ersetzt (Watt) | 2x58 |
| Watt | 37.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4500 |

| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120 |
|------------------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Leuchtenverbindung | Klemme, 5-polig |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| EOC8 | 10378800 |
|---|------------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| 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 | 150x20cm | |
|---|---|--|
| Länge (mm) | 1470 | |
| Breite (mm) Warum Beleuchtung Direkt? | | |
| Höhe (mm) | 73 | |
| | persönliche Beratung individuelle Angebote | |
| Sensorinformationen bis zu 7 Jahre Garantie ceinfache Retour | | |
| Sensortyp | Kein Sensor | |

