



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V G4 38.5W 6000lm - 840 Kaltweiß | 120x20cm - UGR<25

[Produkt ansehen](#)



Technische Daten

Artikelnummer 253374

EAN 8720169764217

Marke Philips

Herstellername SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 100000

Produktserie CoreLine

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x36

Watt 38.5

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farbcode 840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 6000

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 155.8 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---|------------------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| 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 |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x20cm |
| Länge (mm) | 1200 |
| Breite (mm) | 200 |
| Höhe (mm) | 53 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

| | |
|---|---|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|  persönliche Beratung |  individuelle Angebote |
|  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |

