



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine SM136V G4 43.5W 6500lm -
830 Warmweiß | 157x20cm - UGR<19



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 253379

EAN 8720169764286

Marke Philips

Herstellername SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 100000

Produktserie CoreLine

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Ersetzt (Watt) 2x58

Watt 43.5

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farbcode 830 Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 3000 Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 6500

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 149.42528735632 |
| 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) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 157x20cm |
| Länge (mm) | 1570 |
| Breite (mm) | 200 |
| Höhe (mm) | 53 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

