



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253381                                 |
| EAN                                     | 8720169764309                          |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                                |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                                 |
| Produktserie                            | CoreLine                               |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar            |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 149.4                       |
| 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

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour