



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine  
SM136V 22/31W 2800-4000lm - 830 Warmweiß |  
120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare  
Wattzahl - W5

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241050                                   |
| EAN                                     | 8718699975609                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellernname                         | SM136V_28S_34S_40S/830_PSD_W20L120_OC_W5 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Produktserie                            | SM136V                                   |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | LED Integriert                             |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                                       |
| Watt                     | 31   |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                                    |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar                           |
| Farocode                 | 830 Warmweiß                               |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß                              |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe                |
| Helle Farbe              | Weiß                                       |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                                |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4000                                       |
| IP-Schutzklassse         | IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Prallschutz        | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | Kabel, 5-polig    |
| Inkl. Treiber      | Ja                |
| Leistungsfaktor    | >0.90             |
| Produkttyp         | LED Panels        |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 97560900                     |
| 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                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x20cm |
| Länge (mm)           | 1200     |
| Breite (mm)          | 200      |
| Höhe (mm)            | 69       |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

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

