



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

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241049                                |
| EAN                                     | 8719514512344                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC |
| 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            |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4000                        |

|                    |  |
|--------------------|--|
| IP-Schutzklasse    | 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                                      | 51234400                     |
| 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       |

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp  **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**