



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine SM136V 22/31W  
2800-4000lm - 830 | 150x20cm - UGR  
<19 - Dali Dimmbar - Wählbare  
Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241051                                |
| EAN                                     | 8719514512399                         |
| Marke                                   | Philips                               |
| Herstellername                          | SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                 |
| Product Serie                           | SM136V                                |

## Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | LED Integriert   |
| Ersetzt (Watt)           | 2x58             |
| Watt                     | 31               |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240          |
| Dimmbar                  | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| 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 Panel                                  |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| EOC8                                      | 51239900                     |
| 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 | 150x20cm |
| Länge (mm)            | 1500     |
| Breite (mm)           | 200      |
| Höhe (mm)             | 68.5     |

**Sensorinformationen**  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp



einfache **Retour**  
Kein Sensor



**effiziente LEDs**