



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline SM136V 22/31W 2800-4000lm  
- 830 | 150x20cm - UGR <25 -  
Wählbare Wattzahl

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241055                                 |
| EAN                                     | 8719514512368                          |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | SM136V_28S_34S_40S/830_PSU_W20L150_NOC |
| 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                  | Nicht 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, 3-polig                             |
| Inkl. Treiber      | Ja   |
| Leistungsfaktor    | >0.90                                      |
| Produkttyp         | LED Panel                                  |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| EOC8                                      | 51236800                           |
| Befestigung                               | Oberflächenmontage                 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| 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)            | 1430     |
| Breite (mm)           | 200      |
| Höhe (mm)             | 68.5     |

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

Sensortyp  einfache **Retour**  **Kein Sensor**  **effiziente LEDs**

