



Technische Daten Philips LED Panel  
Coreline SM136V 25/34W 3100-4300lm  
- 840 | 120x20cm - UGR <25 -  
Wählbare Wattzahl - 3 Stunden  
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241073                                   |
| EAN                                     | 8718699975531                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Product Serie                           | SM136V                                   |

## Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)           | 2x36           |
| Watt                     | 34             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240        |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89          |
| Helle Farbe              | Weiß           |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)       | 4300           |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140  |
| 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                                      | 97553100                           |
| Befestigung                               | Oberflächenmontage                 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)                  |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C                    |
| Notfallbeleuchtung                        | 3 Stunden Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                               |
| Gehäuse                                   | Stahl                              |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                               |

## Masse

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Grösse des LED Panels | 120x20cm |
| Länge (mm)            | 1200     |
| Breite (mm)           | 200      |
| Höhe (mm)             | 68.5     |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

## Sensorinformationen



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

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