



Technische Daten Philips LED Panel Coreline  
SM136V 25/34W 3100-4300lm - 840 | 120x20cm -  
UGR <25 - Wählbare Wattzahl - 3 Stunden  
Notbeleuchtung - W3

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 241077                                   |
| EAN                                     | 8718699975661                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | SM136V 31S_37S_43S/840PSUW20L120OCELB3W3 |
| 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                                      | 97566100                           |
| 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     |

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

Sensortyp



einfache **Retour**  
kein Sensor



**effiziente LEDs**