



## Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM134V 28.5W 2700lm - 830 | 60x60cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 231518                           |
| EAN                                     | 8718699348526                    |
| Marke                                   | Philips                          |
| Herstellername                          | SM134V LED27S/830 PSU W60L60 NOC |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                            |
| Product Serie                           | SM134V                           |

### Technische Informationen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18           |
| Watt                     | 28.5           |
| 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)       | 2700           |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 95                       |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule        |
| Inkl. Treiber                | Ja                       |
| Leistungsfaktor              | >0.90                    |
| Produkttyp                   | LED Panel                |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| 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 | 60x60cm |
| Länge (mm)            | 600     |
| Breite (mm)           | 600     |
| Höhe (mm)             | 47      |

## Warum BudgetLight?

### Sensorinformationen

Sensortyp



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**