



Technische Daten Philips LED Panel  
TrueBlend 23.5W 2800lm - 840  
Kaltweiß | 120x30cm - UGR < 16 - Dali  
Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 251914                                   |
| EAN                                     | 8720169621961                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC453B 28S/840 DLO 9010 ELP3L1200W300B30 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)               | 36                          |
| Watt                         | 23.5                        |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar            |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 2800                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 119                         |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz        | IK03 - 0.35 Joule        |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme     |
| Leistungsfaktor    | >0.90                    |
| Produkttyp         | LED Panels               |

## Informationen zur Leuchte

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 16 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PC (Polycarbonat)            |
| Betriebstemperatur                        | 0°C bis +25°C                |
| Notfallbeleuchtung                        | 3 Stunden Notbeleuchtung     |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1200     |
| Breite (mm)          | 300      |
| Höhe (mm)            | 75       |

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

|   |   |
|---|---|
| Sensortyp   | Kein Sensor   |
|  persönliche Beratung    |  individuelle Angebote |
|  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour       |

