



Technische Daten Multipack 4x Philips  
LED Panel Ledinaire RC065B 28W  
3400lm - 830-835-840 CCT | 60x60cm -  
UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                       |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 253288                                                |
| EAN                                     | 8719157060882                                         |
| Marke                                   | Philips                                               |
| Herstellernamen                         | Multipack 4x RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 3 Jahre                                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                                 |

## Technische Informationen

|                              |                                             |
|------------------------------|---------------------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                               |
| Farbcode                     | 835 Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3500 Warmweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe                 |
| Helle Farbe                  | Weiß                                        |
| Farbsteuerung                | CCT                                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 121.4                                       |
| IP-Schutzklasse              | IP40/IP20                                   |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule                           |
| Leuchtenverbindung           | PI [2-polige Steckverbindung]               |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Reflektoroberfläche | Acrylate   |
| Leistungsfaktor     | >0.90      |
| Produkttyp          | LED Panels |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                              |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | Acrylate                     |
| Betriebstemperatur                        | -10 to +35                   |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | Stahl                        |

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
|----------------------|---------|

## Sensorinformationen

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour