



Technische Daten Mehrfachpackung  
4x Philips LED Panel Ledinaire RC065B  
G5 28W 3400lm - 830-840 CCT |  
60x60cm - UGR <22

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                       |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 253104                                                |
| EAN                                     | 8719157059671                                         |
| Marke                                   | Philips                                               |
| Herstellername                          | Multipack 4x RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 3 Jahre                                               |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                                 |
| Produktserie                            | Ledinaire                                             |

## 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) | 120                                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht                    |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule                           |

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Leuchtenverbindung | Steckverbindung 2-polig |
| Leistungsfaktor    | >0.90                   |
| Produkttyp         | LED Panels              |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                                |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | -10 to +35                     |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung           |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Stahl                          |

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 34      |

## Sensorinformationen

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

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