



Technische Daten Philips LED Panel  
SlimBlend RC400B 33W 3600lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <22 - Power  
Over Ethernet - MSE

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 230424   |
| EAN                                     | 8718699177027  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Philips SlimBlend RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC MSE |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000  |
| Produktserie                            | RC400B   |

## Technische Informationen

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Technologie              | LED Integriert               |
| Ersetzt (Watt)           | 4x18                         |
| Watt                     | 33                           |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                      |
| Dimmbar                  | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe              | Weiß                         |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                  |
| Lichtstrom (Lumen)       | 3600                         |

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 109                           |
| Draußen nutzbar              | Nein                          |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Inkl. Treiber                | Ja                            |
| Leistungsfaktor              | >0.95                         |
| Produkttyp                   | LED Panels                    |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PMMA (Polymethylmethacrylat)   |
| 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)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 52      |

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**

## Sensorinformationen



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**

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