

## Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC120B 30W 2700lm - 840 Kaltweiß | 30x120cm - UGR <25



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 220788                        |
| EAN                                     | 8717943897582                 |
| Marke                                   | Philips                       |
| Herstellername                          | RC120B LED27S/840 PSU W30L120 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                         |
| Produktserie                            | RC120B                        |

### Technische Informationen

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                     | LED Integriert              |
| Conventional fixture equivalent | 2 x 36W                     |
| Lampen Spannung (V)             | 220-240                     |
| Dimmbar                         | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                        | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)             | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)        | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                     | Weiß                        |
| Farbsteuerung                   | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)    | 90                          |
| Draußen nutzbar                 | Nein                        |
| IP-Schutzklasse                 | IP20 - nahezu staubdicht    |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Prallschutz        | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Inkl. Treiber      | Ja                                      |
| Leistungsfaktor    | >0.90                                   |
| Produkttyp         | LED Panels                              |

## Informationen zur Leuchte

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| EOC8                                      | 89758200                           |
| Befestigung                               | Einbau                             |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 25 – für Flure und Treppenhäuser |
| 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 | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1200     |
| Breite (mm)          | 300      |
| Höhe (mm)            | 32       |

## Warum BeleuchtungDirekt?

### Sensorinformationen

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  <b>persönliche Beratung</b><br>Kein Sensor |  <b>individuelle Angebote</b> |
|           |  <b>bis zu 7 Jahre Garantie</b>             |  <b>einfache Retour</b>       |