# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel RC132V CoreLine G5 Stahl Weiß 28.5W 3600lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm -UGR < 22



Produkt ansehen

### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 246316                               |
|---|--------------------------------------|
| EAN                                     | 8719514950214                        |
| Marke                                   | Philips                              |
| Herstellername                          | RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC W3 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                |
| Produktserie                            | RC132V                               |

#### **Technische Informationen**

| Technologie              | LED Integriert              |
|--------------------------|-----------------------------|
| Ersetzt (Watt)           | 2x36                        |
| Watt                     | 28.5                        |
| 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                 |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                          |

| Anzahl benötigter Lampen     | 1                             |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lichtstrom (Lumen)           | 3600                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125                           |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz                  | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung           | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche          | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor              | >0.90                         |
| Produkttyp                   | LED Panels                    |

### Informationen zur Leuchte

| EOC8                                      | 95021400                       |
|---|--------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| 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)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 61       |

## Sensorinformationen

Sensortyp **Kein Sensor** 

# Warum BeleuchtungDirekt?







