



Technische Daten Philips LED Downlight Ledinaire DN070B
24W 2400lm 60D - 830 Warmweiß | 225mm - Ausschnitt
200mm

[Produkt ansehen](#)

Cut-out hole diameter - Ø200mm

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 246057 |
| EAN | 8719514354029 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 24 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2270 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 94 |

| | |
|---|------------------------------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Plastik |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Leuchtenverbindung | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | DN070B |

Maße

| | |
|------------------|------|
| Höhe (mm) | 100 |
| Durchmesser (mm) | 225 |
| Lampenform | Spot |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

| | |
|---|---|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|  persönliche Beratung |  individuelle Angebote |
|  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |