



Technische Daten Philips LED Deckenstrahler Ledinaire DN070B
12W 1200lm 60D - 840 | 170mm - Ausschnitt 145mm

Cut-out hole diameter - Ø150mm

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 246056 |
| EAN | 8719514354005 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU |
| Budgetlight All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 12 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farocode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Lichtstrom (Lumen) | 1200 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 96 |

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

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 145 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +40°C |
| Gehäuse | Plastik |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Leuchtenverbindung | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Product Serie | DN070B |

Masse

| | |
|------------------|------|
| Höhe (mm) | 82 |
| Durchmesser (mm) | 170 |
| Lampenform | Spot |

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?

| | |
|---|---|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|  die besten Preise |  bis zu 7 Jahre Garantie |
|  einfache Retour |  effiziente LEDs |

