



Technische Daten Philips LED Deckenstrahler LuxSpace
Quadrat DN572B VLC-E 16.5W 2200lm 80D - 840 | 214mm -
Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer | 238752 |
| EAN | 8718699970796 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN572B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 16.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2200 |

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 147 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 96 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-----------------------------------------|
| EOC8 | 97079600 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200x200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +25°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Product Serie | DN572B |

Masse

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 119 |
| Durchmesser (mm) | 214 |



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensorinformationen



einfache **Retour**



effiziente LEDs

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

Warum BudgetLight?