



Technische Daten Philips LED Deckenstrahler LuxSpace Quadrat DN572B VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 830 | 214mm - Aluminium Reflektor - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 238756 |
| EAN | 8718699970826 |
| Marke | Philips |
| Herstellernname | DN572B LED24S/830 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 | 20.9 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Lichtstrom (Lumen) | 2600 |

| | |
|---|--------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 126 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 162 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Deckenstrahler |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 97082600 |
| 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

Warum BudgetLight?

| | |
|----------------------------|--|
| Höhe (mm) | 119 |
| Durchmesser (mm) | 214 |
| |  die besten Preise |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |
| Sensorinformationen |  einfache Retour |
| Sensortyp |  effiziente LEDs |

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