



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace
Quadratd DN572B 20.9W 2600lm 80D - 830
Warmweiß | 214mm - Aluminium Reflektor - Zigbee
Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 238754 |
| EAN | 8718699970864 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN572B LED24S/830 C ELP3 IA1 WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | 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 - Gute Farbwiedergabe |
| 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) | 119 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 97086400 |
| 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] |
| Produktserie | DN572B |

Maße

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

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour