



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Quadrat
DN572B 16.5W 2200lm 80D - 840 Kaltweiß | 214mm -
Dimmbar - Aluminium Reflektor - Power Over Ethernet

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer | 238773 |
| EAN | 8718699970697 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN572B LED20S/840 POE C WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 147 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 162 |

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 22 – für allgemeine Bereiche

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Reflektoroberfläche PC (Polycarbonat)

Produkttyp LED Downlight

Informationen zur Leuchte

EOC8 97069700

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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour