



Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570B 16.5W
2200lm 80D - 830 Warmweiß | 214mm - Dimmbar - Aluminium Reflektor - Power Over Ethernet

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer | 238764 |
| EAN | 8718699970604 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN570B LED20S/830 POE C WH |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000 |

Technische Informationen

| | |
|---|--------------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| 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 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 133 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 96 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EOC8 | 97060400 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | +10°C bis +40°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | DN570B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 96 |
| Durchmesser (mm) | 214 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour