





Technische Daten Philips LED Downlight LuxSpace Kompakt geringe Höhe DN570B 16.5W 2200lm 80D - 830 | 214mm - Aluminium Reflektor - Glas



Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 238644 |
|---|---------------------------------|
| EAN | 8718699969806 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN570B LED20S/830 PSU-E C PG 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 | Nicht 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) | 2200 |
|---|-------------------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 133 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 119 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
| | |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Optikabdeckung Reflektoroberfläche | PC (Polycarbonat) PC (Polycarbonat) |

Informationen zur Leuchte

| EOC8 | 96980600 |
|---------------------|--------------------------|
| 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 |
| Product Serie | DN570B |

Masse

| Höhe (mm) | Warum BudgetLight? | |
|-------------------|---|--|
| Durchmesser (mm) | 214 | |
| | die besten Preise 😡 bis zu 7 Jahre Garantie | |
| Sensorinformation | einfache Retour are effiziente LEDs | |
| Sensortyp | Kein Sensor | |

