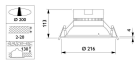




Technische Daten Philips LED
Downlight Coreline DN130B 22W
2000lm 120D - 830 Warmweiß |
216mm - Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer | 214401 |
| EAN | 8718696852255 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | DN130B LED20S/830 PSED-E II WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Technologie | LED Integriert |
| 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. Leuchtmittel | Ja |
| Inkl. Treiber | Ja |

| | |
|---|---------------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 95 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Installationstiefe(mm) | 130 |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 28 - für Flure und Lagerräume |
| Draußen nutzbar | Nein |
| Reflektoroberfläche | Matt |
| Produkttyp | LED Downlight |

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| EOC8 | 85225500 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 200 |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Leuchtenverbindung | PIP [Steckverbindung und Zugentlastung] |
| Produktserie | DN130B |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 113 |
| Durchmesser (mm) | 216 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour