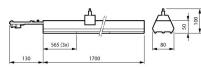




Technische Daten Philips LED Tragschiene Coreline
LL217X 48.5W 8000lm 84D - 840 Kaltweiß | 1700mm - 7-
polig - Dali Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 239479 |
| EAN | 8719514108172 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 165 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 84 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Produkttyp | LED-Lichtbandsystem |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| EOC8 | 10817200 |
| Befestigung | Trunking |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 7-polig |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse | Stahl |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Produktserie | LL217X |

Maße

| | |
|-------------|------|
| Länge (mm) | 1700 |
| Breite (mm) | 80 |
| Höhe (mm) | 50 |

Sensorinformationen

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour