



| Träfo | Flux | CCT | Optic | A (mm) |
|--------|------|-------|-----------------------------|--------|
| PSU | 205 | 840 | HNB/HMB/HVB/HVVB/HOVL/HHOVL | 158 |
| | 495 | PW930 | NB/MB/WB/VVB/OVL | 173 |
| DA | | | | 162 |
| DA V.C | | | All | 231 |
| WA | | | | 224 |



| Flux | CCT | B (mm) |
|------|------------|--------|
| 275 | FM/rose/RB | 126 |
| 295 | FC/p930 | 149 |
| 495 | | |



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler GreenSpace Evo Projektor Weiß 31.5W 4000lm 41x80D - 830

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 251906 |
| EAN | 8720169590960 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | ST333T 39S/830 PSU WB WH481 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 31.5 |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 136 |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 41x80 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Schienenspot |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Schienenmontage |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Gehäuse | Plastik |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Masse

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 158 |
| Breite (mm) | 92 |
| Höhe (mm) | 190 |

Sensorinformationen

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

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs



Trustpilot

