

| Trafe | Flux | CCT | Optic | A (mm) |
|--------|------|-------|-------------------------|--------|
| PSU | 205 | 840 | HNB/HMB/HVBR/HOVL/HHOVL | 158 |
| | 495 | PW930 | NB/MB/WB/VVBR/OVL | 175 |
| DA | | | | 182 |
| DA.VLC | | | All | 231 |
| WA | | | | 233 |
| | | | | 224 |



| Flux | CCT | B (mm) |
|------|------------|--------|
| 275 | FMT/Rose/R | 130 |
| 295 | FR/p930 | 149 |
| 495 | | |



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler GreenSpace Evo Projektor Weiß 39.5W 4900lm 41x80D - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 251908 |
| EAN | 8720169835030 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | ST333T 49S/830 PSU WB WH481 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 124 |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 41x80 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

Produkttyp LED Schienenspots

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) | 162 |
| Breite (mm) | 92 |
| Höhe (mm) | 190 |

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

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