

| Trafe | Flux | CCT | Optic | A (mm) |
|---------|------|-------|------------------------------|--------|
| PSU | 205 | 840 | HNB/HMB/HVBR/HVVR/HOVL/HHOVL | 158 |
| | 495 | PW930 | NB/MB/WB/VVBR/OVLV | 175 |
| DIA | | | | 162 |
| DIA-VLC | | | All | 253 |
| WA | | | | 224 |



| Flux | CCT | B (mm) |
|------|------------|--------|
| 275 | FMT/Rose/R | 130 |
| 395 | FR/p930 | 149 |
| 495 | | |



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler GreenSpace Evo Projektor Weiß 30W 4000lm 41x80D - 830 Warmweiß | Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 251907 |
| EAN | 8720169590977 |
| Marke | Philips |
| Herstellernamen | ST333T 39S/830 DIA-VLC WB WH481 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 30 |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 138 |

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) 253

Breite (mm) 92

Höhe (mm) 190

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle Angebote**

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**