

| 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