

Trafe	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	205	840	HNB/HMB/HVBR/HOVL/HHOVL	158
	495	PW930	NB/MB/WB/VVBR/OVL	175
DA				162
DA.VLC			All	251
WA				253
				224



Flux	CCT	B (mm)
275	FMT/Rose/R	130
295	FR/po930	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
Herstellername	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