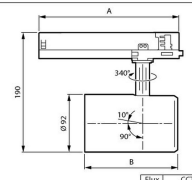


Träfer	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	205	840	HMB/HMB/HVVB/HVVB/HVVB/HVVB/HVVB/HVVB	158
	495	PW930	NBMB/WB/VVB/OVL/V	173
DA				162
DA V.C			All	253
WA				224



Flux	CCT	B (mm)
275	FMT/rose/RB	130
295	FC/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
Herstellername	ST333T 49S/830 PSU WB WH481
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	39.5
Ersetzt (Watt)	70
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
Lichtstrom (Lumen)	4900
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

