

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



Flux	CCT	B (mm)
275	FMT/Rose/R	130
295	FR/po930	149
495		



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler GreenSpace Evo Projektor Weiß 20.5W 2700lm 41x80D - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251905
EAN	8720169590854
Marke	Philips
Herstellernamen	ST333T 27S/830 PSU WB WH481
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	20.5
Ersetzt (Watt)	35
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)	2700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	132

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) 158

Breite (mm) 92

Höhe (mm) 190

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour