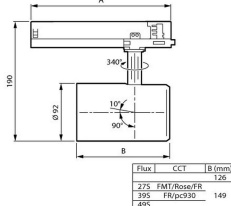


Trafo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	205	840	HNB/HMB/HVB/HWD/HZG/HWOLV	158
	495	PW930	NB/MB/WB/VB/OVL,V	177
DIA			All	162
DIA-VLC				251
WLA				171
				224

												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Flux</th><th>CCT</th><th>B (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>275</td><td>FMT/Rose/FB</td><td>126</td></tr> <tr> <td>395</td><td>FB/p930</td><td>149</td></tr> <tr> <td>495</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Flux	CCT	B (mm)	275	FMT/Rose/FB	126	395	FB/p930	149	495		
Flux	CCT	B (mm)										
275	FMT/Rose/FB	126										
395	FB/p930	149										
495												



Technische Daten Philips LED Schienenstrahler GreenSpace Evo Projektor Weiß 31.5W 4000lm 41x80D - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251906
EAN	8720169590960
Marke	Philips
Herstellername	ST333T 39S/830 PSU WB WH481
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	31.5
Ersetzt (Watt)	50
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)	4000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	136

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

