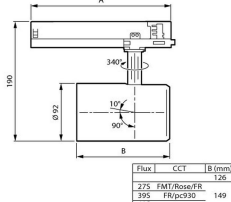


Träfo	Flux	CCT	Optic	A (mm)
PSU	205	840	HNB/HMB/HVB/HWD/HZG/HWOLV	158
	495	PW930	NB/MB/WB/VB/OVL,V	177
DIA			All	162
DIA-VLC				251
WLA				171
				224

 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Flux</th> <th>CCT</th> <th>B (mm)</th> </tr> <tr> <td>275</td> <td>FMT/Rose/FB</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>395</td> <td>FB/pw930</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>495</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Flux	CCT	B (mm)	275	FMT/Rose/FB	126	395	FB/pw930	149	495			<p>Technische Daten Philips LED Schienenstrahler GreenSpace Evo Projektor Weiß 30W 4000lm 41x80D - 830 Warmweiß Dali Dimmbar</p> <p>Produkt ansehen</p>
Flux	CCT	B (mm)											
275	FMT/Rose/FB	126											
395	FB/pw930	149											
495													

Technische Daten

Artikelnummer 251907

EAN 8720169590977

Marke Philips

Herstellername ST333T 39S/830 DIA-VLC WB WH481

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 30

Ersetzt (Watt) 50

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Mit Dali 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) 138

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)	253
Breite (mm)	92
Höhe (mm)	190

Sensorinformationen

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour