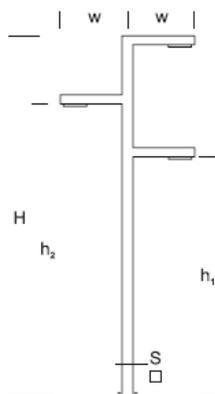
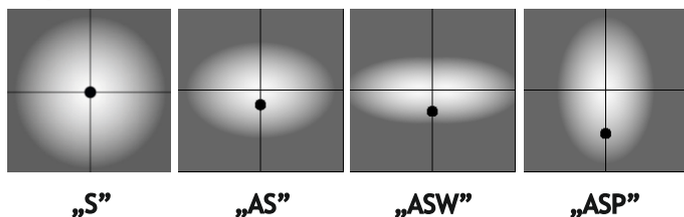




## Straßenlaterne WAY S 7/2+1+1



### OPTIK



### DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]		LICHTQUELLE			BINDEN			Stiftung
		H/h <sub>2</sub>	w/S	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	
190-1111-721002	WAY LU 7/2+1+1	700/690/590/490	80/10x10	96	14800	154	120	14000	117	FBK-150/22

Daten für: Ra > 80, 4000K, 700mA. Lichtquelle und Vorschaltgerät integriert, Austausch nur durch den Service des Herstellers.



### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Laterne nach individuellen Entwürfen aus Aluminiumprofilen gefertigt. LED-Module mit modellierten Eigenschaften, die in den Armen installiert sind. Durch die Verwendung von Modulen unterschiedlicher Leistung in verschiedenen Höhen und Richtungen lassen sich spektakuläre Effekte erzielen, die dem Ort und der Funktion angemessen sind.

HOHE: 7 m

### TECHNISCHE DATEN

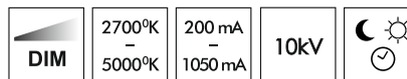
Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 120 W/14000 lm
Lebenserwartung	70.000 h LB 80/20
Optik	<b>S</b> <b>AS</b> <b>ASP</b> <b>ASW</b>
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	4000 3000 *
Schutzgrad	<b>IP65</b>
Schutzklasse	<b>I</b> <b>II</b> *
CE	Ja

\* Auswahl

### MECHANISCHE DATEN

Stiftung	FBK-150/22										
Material der Säule/des Körpers	Aluminium										
Lampenschirm	PMMA										
Farbe Metall	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Weiß 9003</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Grau 7043</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Graphit 7016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schwarz 9005</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>RAL*</b></td> </tr> </table>		Weiß 9003		Grau 7043		Graphit 7016		Schwarz 9005	<b>RAL*</b>	
	Weiß 9003										
	Grau 7043										
	Graphit 7016										
	Schwarz 9005										
<b>RAL*</b>											

### AUF BESTELLUNG



\*\* auf besondere Anfrage