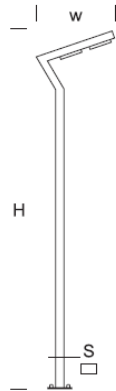
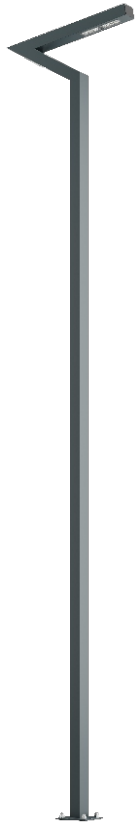




## Straßenlaterne ELEW 7/2+1



### OPTIK



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

### DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]		LICHTQUELLE			BINDEN			Stiftung
		H/h <sub>1</sub> /h <sub>2</sub>	w/S	W	lm	lm / W	W	lm	lm / W	
190-1111-721001	ELEW LU 7/2+1	700/670/650	120/15x12	72	11100	154	90	10500	117	FBK-150/22

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



### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Eine moderne Laterne aus rechteckigen Aluminiumprofilen. Die einfache flache Form schafft ein elegantes architektonisches Element. Im Arm eine modulare LED-Leuchte mit exzellenter optischer Leistung und modellierten Eigenschaften einer Straßenlaterne. Die verwendeten Linsen sorgen für einen diffusen Reflexionseffekt, der die Blendung reduziert. Diffusor aus UV-beständigem Polycarbonat.

HÖHE: 7 m

#### TECHNISCHE DATEN

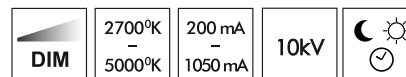
Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 90 W/10500 lm
Lebenserwartung	70.000 h LB 80/20
Optik	<b>S</b> <b>AS</b> <b>ASP</b> <b>ASW</b>
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	4000 3000 *
Schutzgrad	<b>IP65</b>
Schutzklasse	<b>I</b> <b>II</b> *
CE	Ja

\* 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