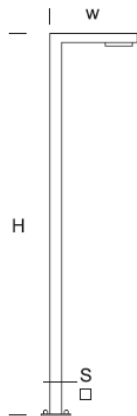
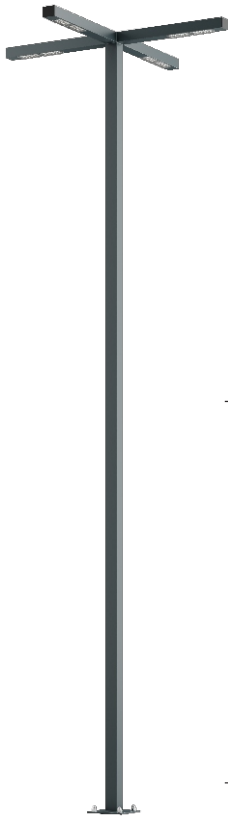
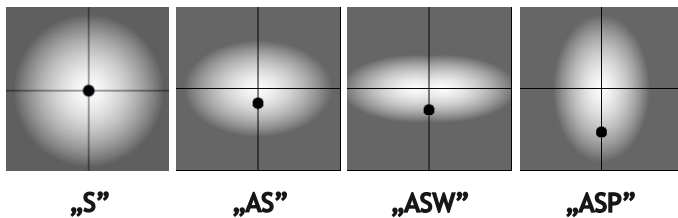




## Straßenlaterne WAY 7/8 K



### OPTIK



### 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	
190-1111-310010	WAY LU 7/8 K	700/690	100/15x12	192	29600	154	240	28000	117	FBK-150/22

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



### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Moderne Laterne. Konstruktion aus Aluminiumprofilen. Modulare LED-Leuchte mit modellierten Verteilungseigenschaften im Arm. Diffusor: UV-beständiges Polycarbonat.

HOHE: 7 m

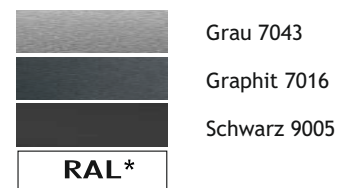
### TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 240 W/28000 lm
Lebenserwartung	80.000 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>IP66</b>
Schutzklasse	<b>I</b> <b>II</b> *
CE	Ja

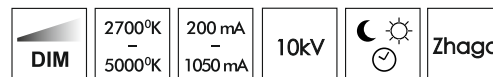
\* Auswahl

### MECHANISCHE DATEN

Stiftung	FBK-150/22
Material der Säule/des Körpers	Aluminium
Lampenschirm	PMMA
Farbe Metall	



### AUF BESTELLUNG



\*\* auf besondere Anfrage