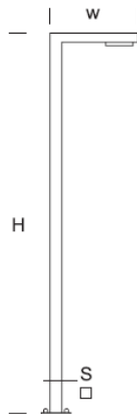
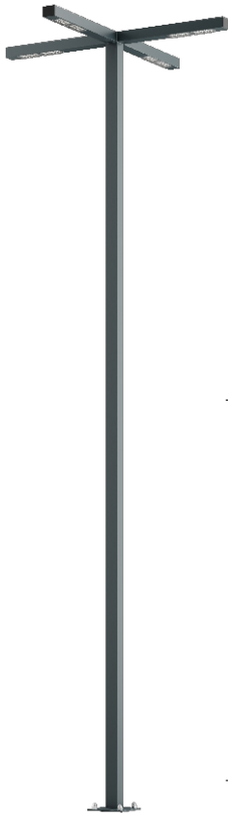
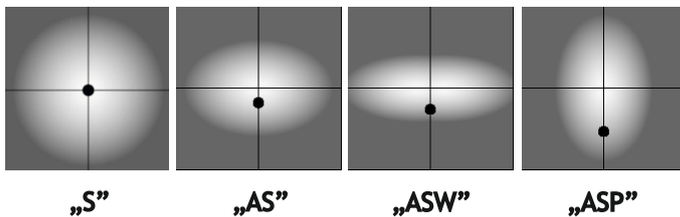




Straßenlaterne WAY 7/8 K



OPTIK



DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

INDEX	NAME	ABMESSUNGEN [cm]		LICHTQUELLE			BINDEN			Stiftung
		H/h ₁ /h ₂	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	S AS ASP ASW
Temperatur der Umgebung	-30 ÷ +45
Farbe	4000 3000 *
Schutzgrad	IP66
Schutzklasse	I II *
CE	Ja

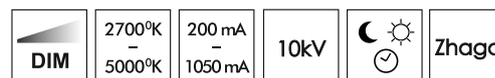
* Auswahl

MECHANISCHE DATEN

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



AUF BESTELLUNG



** auf besondere Anfrage