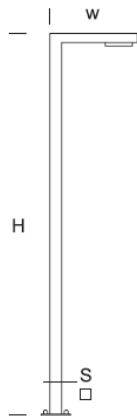
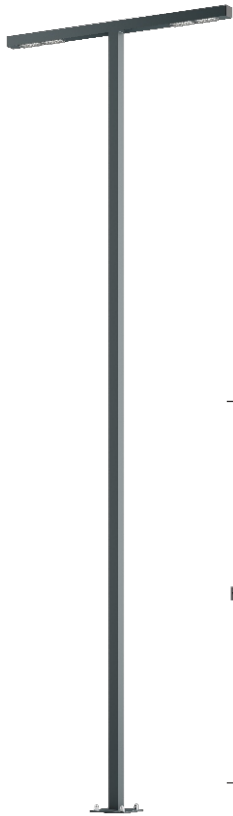
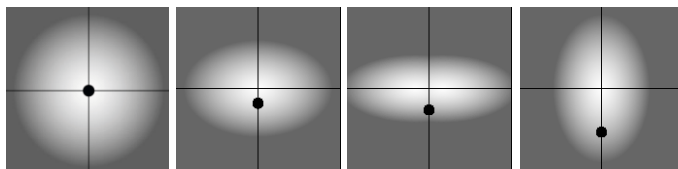




Straßenlaterne WAY 6/4 T



OPTIK



„S”

„AS”

„ASW”

„ASP”

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 6/4 T	600/590	100/10x8	96	14800	154	120	14000	117	FBK-120/22

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



BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

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

HOHE: 6 m

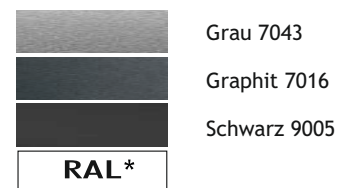
TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V
Leistung der Quelle/Leuchte	Empfohlen: Integriert 120 W/14000 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

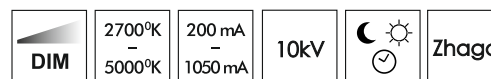
* Auswahl

MECHANISCHE DATEN

Stiftung	FBK-120/22
Material der Säule/des Körpers	Aluminium
Lampenschirm	PMMA
Farbe Metall	



AUF BESTELLUNG



** auf besondere Anfrage