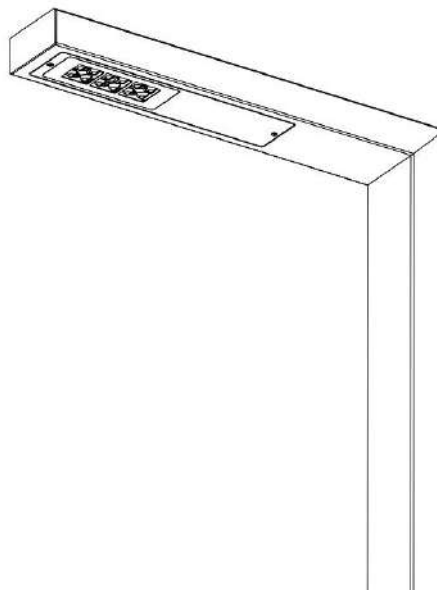


# Datenblatt

## Park



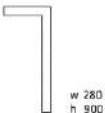

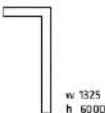
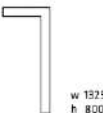
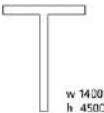
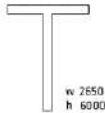
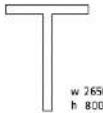
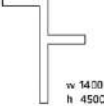
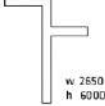
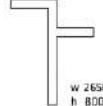
Beispieldaten - Fertigung auf Anfrage

### Technische Daten

<b>Spannung</b>	230 V AC, 50 Hz
<b>Anschluss</b>	Treiber im Mast verbaut
<b>Elektrische Effizienz</b>	über 80 %
<b>Schutzklasse</b>	SK II, SK I
<b>Überspannungsschutz</b>	3-6 kV
<b>Schutzart</b>	IP 67
<b>Schlagschutz</b>	IK 09
<b>Abdeckung</b>	PMMA
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	Über 70
<b>Farbtemperatur</b>	3000 / 4000 / 5000 K
<b>Lebensdauer (L80, B10)</b>	bis 100.000 h

Grösse	LED	mA	lm	W	kg
<b>XS</b>	1	330	1.100	8	3,5
<b>S</b>	12	420	2.250	18	23,6
<b>M</b>	24	700	6.253	50	180,8
<b>L</b>	36	620	10.010	80	218,5

### Masse

<b>XS</b>	 l 80 w 50 w 280 h 900	<b>S</b>	 l 120 w 60 w 700 h 4500	<b>M</b>	 l 180 w 120 w 1325 h 6000	<b>L</b>	 l 180 w 120 w 1325 h 8000
		<b>S</b>	 l 120 w 60 w 1400 h 4500	<b>M</b>	 l 180 w 120 w 2650 h 6000	<b>L</b>	 l 180 w 120 w 2650 h 8000
		<b>S</b>	 l 120 w 60 w 1400 h 4500	<b>M</b>	 l 180 w 120 w 2650 h 6000	<b>L</b>	 l 180 w 120 w 2650 h 8000

### Optik



## Artikelnummer

Kategorie	Wert	Nummer	
<b>Modell</b>	Park	PAK	
<b>Grösse</b>	XS	0	
	S	1	
	M	2	
	L	3	
<b>Leistung und Lichtstrom</b>	XS	8 W (1.100 lm)	008
	S	18 W (2.250 lm)	018
	M	50 W (6.253 lm)	050
	L	80 W (10.010 lm)	080
<b>Steuerung</b>	Standard	0	
	1-10 V	1	
	0-10 V	2	
	50 %	3	
	AstroDim	4	
	Dali	5	
<b>Optik</b>	00 (nur XS)	00	
	AA	AA	
	AB	AB	
	AC	AC	
	AD	AD	
	AX	AX	
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K	30	
	4000 K	40	
	5000 K	50	
<b>Installation</b>	Integriert	I	
<b>Ø</b>	0 mm	0	
<b>Farbe</b>	DB 703	1	
	DB 701	9	
	RAL 7016	4	
	RAL 9005	7	
	RAL 9006	3	
<b>Option</b>	Mastform L	1	
	Mastform F	2	
	Mastform T	3	

## Empfohlene Konfiguration

### Park XS

mit der Leistung 8 W, Leuchtenlichtstrom 1.100 lm, standard Steuerung, 00 Optik, Farbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB 703, Mastform L.

Art.Nr.: **PAK00800040I011**

---

### Park S

mit der Leistung 18 W, Leuchtenlichtstrom 250 lm, standard Steuerung, AA Optik, Farbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB 703, Mastform L.

Art.Nr.: **PAK10180AA40I011**

---

### Park M

mit der Leistung 50 W, Leuchtenlichtstrom 6.253 lm, standard Steuerung, AA Optik, Farbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB 703, Mastform L.

Art. Nr.: **PAK20500AA40I011dao**

---

### Park L

mit der Leistung 80 W, Leuchtenlichtstrom 10.010 lm, standard Steuerung, AA Optik, Farbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB 703, Mastform L.

Art. Nr.: **PAK30800AA40I011**