



# Datenblätter

## Pacific 23°-50° Zoomspot



**Der große Einstellbereich des Abstrahlwinkels macht den Pacific 23°-50° für die Beleuchtung aus dem Bühnenbereich. heraus und für Beleuchtungspositionen aus dem Auditorium zur ersten Wahl.**

### Eigenschaften

Über 80% der Wärmestrahlung wird durch einen Kaltlichtspiegel aus dem Lichtstrahl entfernt.

Das Lampenjustagesystem ermöglicht ein einfaches und genaues Einstellen der Lampe von 'Peak' bis 'Flat'.

Lintentubus 360° rotierbar für einfache Einstellung von Gobos und für Shutterbegrenzungen unter besonderen Winkeln.

Kalte Bedienelemente selbst nach stundenlangem Einsatz.

Wartungs- und Ausfallzeiten sind drastisch reduziert, da die Lampenfassung und die Verkabelung außerhalb der Heissluftströmungen liegen.

Senkrecht, axial in den Reflektor montierte Lampe bewirkt maximale Lichtausbeute.

Unverlierbare Shutter.

Zwei Einschübe für Iris und rotierbaren (35°) Gobohalter.

Wahl des Lampenmoduls: 600W, 800W oder 1000W Halogen, 1200W/80V Halogen, 575W MSR oder 150W CDM.

### Bestellnummern und Zubehör

**18PAC2350/6**  
Pacific 23-50° 600/800W

**18PAC2350/1**  
Pacific 23-50° 1000W

**18PAC235080V2**  
Pacific 23-50° 1200W

**18PACMSR2350HR**  
Pacific 23-50° 575W (Lieferumfang: Filterrahmen, Schukostecker, M12 Befestigungssatz, Bedienungsanleitung)

**19PACGHA**  
Metall-Gobohalter

**19PACGHAG**  
Glas-Gobohalter

**20IRIS**  
Iris

**19PACSMFB**  
Splitterschutzgitter

**19PACCF**  
Filterrahmen

### Zertifiziert

Getestet und übereinstimmend gemäß CE-Richtlinien.



## Lichttechnische Daten

Abstrahlwinkel		Lichtkegeldurchmesser [m]								
		0	1.6	3.3	4.9	6.5	8.1	9.8	11.4	13.0
23 °, m	0	1.6	3.3	4.9	6.5	8.1	9.8	11.4	13.0	
50 °, m	0	3.7	7.5	11.2	14.9	18.7	22.4	26.1	29.8	

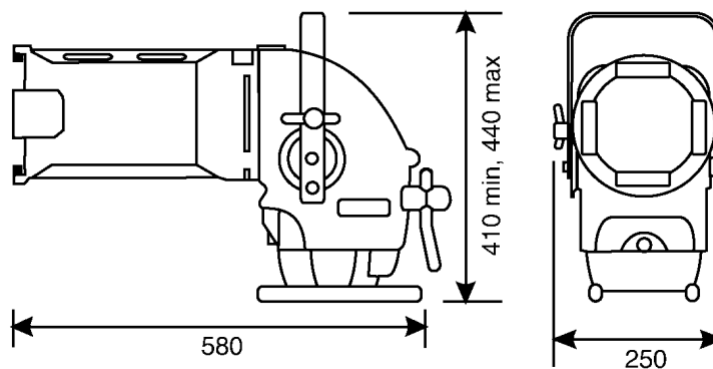
Lampen		Beleuchtungsstärke [Lux]								
		0	4	8	12	16	20	24	28	32
240V BP 1000W	23° Peak	9400	2350	1044	588	376	-	-	-	-
	Flat	6500	1625	722	406	-	-	-	-	-
240V 800W	50° Peak	2900	725	322	-	-	-	-	-	-
	Flat	1600	400	-	-	-	-	-	-	-
240V GKV 600W	23° Peak	12400	3100	1378	775	496	344	253	-	-
	Flat	8000	2000	889	500	320	222	-	-	-
80V 1200W	50° Peak	3700	925	411	231	-	-	-	-	-
	Flat	1600	400	-	-	-	-	-	-	-
MSR 575 / 2	23° Peak	8000	2000	889	500	320	222	-	-	-
	Flat	5400	1350	600	338	216	-	-	-	-
CDM-T 942 / 830 150W	50° Peak	2300	575	256	-	-	-	-	-	-
	Flat	1200	300	-	-	-	-	-	-	-
CDM-T 942 / 830 70W	23° Peak	17450	4363	1939	1091	698	485	356	-	-
	Flat	10500	2625	1167	656	420	-	-	-	-
CST 250 HR	50° Peak	5150	1288	572	322	-	-	-	-	-
	Flat	2700	675	300	-	-	-	-	-	-
CST 250 HR	23° Peak	23500	5875	2611	1469	940	653	480	367	-
	Flat	11000	2750	1222	688	440	306	-	-	-
CST 250 HR	50° Peak	6300	1575	700	394	-	-	-	-	-
	Flat	3350	838	372	-	-	-	-	-	-
CST 250 HR	23° Peak	7000	1750	778	438	280	194	143	-	-
	Flat	5300	1325	589	331	212	-	-	-	-
CST 250 HR	50° Peak	2000	500	222	-	-	-	-	-	-
	Flat	1300	325	144	-	-	-	-	-	-
CST 250 HR	23° Peak	4300	1075	478	269	-	-	-	-	-
	Flat	2500	625	278	-	-	-	-	-	-
CST 250 HR	50° Peak	1200	300	-	-	-	-	-	-	-
	Flat	630	158	-	-	-	-	-	-	-
CST 250 HR	23° Peak	7245	1811	805	453	290	201	148	-	-
	Flat	7125	1781	792	445	285	198	145	-	-
CST 250 HR	50° Peak	2200	550	244	138	-	-	-	-	-
	Flat	1375	344	153	-	-	-	-	-	-

## Abmasse Und Gewichte

Gewicht: 8,5 kg

Filterrahmengröße: 158 x 158mm

Gobgröße:A



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (07/08)