

SELECON

Pacific VNZ 5,5-13°

Der weltweit engste Pacific Zoom-Profilescheinwerfer ist speziell für Projektionen aus großer Entfernung ausgelegt, z.B. für Projektionen in großen Theatern, Konzerthallen oder Arenen. Mit verschiedenen Leuchtmitteln vereint er höchste Lichtausbeute und Wirtschaftlichkeit in einem erstaunlich kompakten Gehäuse.

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'.

Bügel am Linsentubus befestigt. Kann zur Balancepunkteinstellung über die gesamte Länge verschoben werden.

Shuttereinheit kann unabhängig vom Tubus und Lampenhaus rotiert werden.

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

Unverlierbare Shutter.

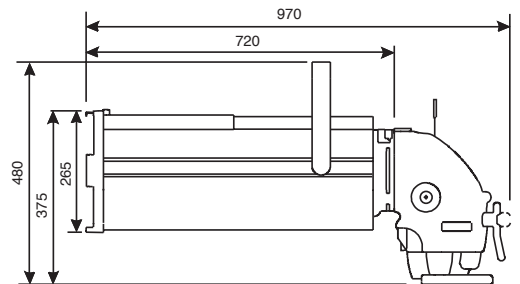
Zwei Einschübe für Iris und rotierbaren (35°) Gobohalter.

Getestet und übereinstimmend gemäß CE-Richtlinien.

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



ABMASSE UND GEWICHTE



Gewicht: 15,8 kg
 Filterrahmengröße: 245 x 245mm
 Gobogröße: M

BESTELLNUMMERN UND ZUBEHÖR

Pacific 5,5-13° 600/800W 18PAC513/6
 Pacific 5,5-13° 1000W 18PAC513/1
 Pacific 5,5-13° 1200W 18PAC51380V2
 Pacific 5,5-13° 575W 18PACMSR513HR
 (Lieferumfang: Filterrahmen, Schukostecker, M12 Befestigungssatz, Bedienungsanleitung)
 Metall-Gobohalter 19PACGHM
 Glas-Gobohalter 19PACGHMG
 Iris 20IRIS
 Splitterschutzgitter 20SM20
 Filterrahmen 20CFSF2020

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

LICHTTECHNISCHE DATEN

Pacific 5,5°-13° Zoom										
Lichtkegeldurchmesser [m]										
Abstrahlwinkel	5,5°	0	0,38	0,7	1,15	1,54	1,92	2,31	2,69	3,07
	13°	0	0,91	1,82	2,73	3,65	4,56	5,47	6,38	7,29
Entfernung von der Bühne (m)		0	4	8	12	16	20	24	28	32
Lampen		Beleuchtungsstärke [Lux]								
240V BP 1000W	5,5° Peak	41060	10265	4562	2566	1642	1141	838	642	
	5,5° Flat	41060	10265	4562	2566	1642	1141	838	642	
	13° Peak	20120	5030	2236	1258	805	559	411	314	
240V G KV 600W	5,5° Peak	41240	10310	4582	2578	1650	1146	842	644	
	5,5° Flat	41240	10310	4582	2578	1650	1146	842	644	
	13° Peak	22872	5718	2541	1430	915	635	467	357	
80V 1200W	5,5° Peak	16000	4000	1778	1000	640	444	327	250	
	5,5° Flat	60000	15000	6667	3750	2400	1667	1224	938	
	13° Peak	49200	12300	5467	3075	1968	1367	1004	769	
MSR 575/2	5,5° Peak	39500	7240	4389	2469	1580	1097	806	617	
	5,5° Flat	28960	7240	3218	1810	1158	804	591	453	
	13° Peak	235600	58900	26178	14725	9424	6544	4808	3681	
CDM-T 150W/942	5,5° Peak	118300	29575	13144	7394	4732	3286	2414	1848	
	5,5° Flat	112500	28125	12500	7031	4500	3125	2296	1758	
	13° Peak	92800	23200	10311	5800	3712	2578	1894	1450	
CDM-T 150W/942	5,5° Peak	51400	12850	5711	3213	2056	1428	1049	803	
	5,5° Flat	51400	12850	5711	3213	2056	1428	1049	803	
	13° Peak	29560	7390	3284	1848	1182	821	603	462	
	13° Flat	21800	5450	2422	1363	872	606	445	341	