

SELECON

Pacific 12-28° Zoom

Ein eng bündelndes optisches System in einem sehr kompakten Gehäuse. Der Abstrahlwinkel von 12-28° wurde sorgfältig ausgewählt, um Lichtverluste bei Projektionen aus größeren Entfernungen zu vermeiden.

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'.

Linsentubus 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.

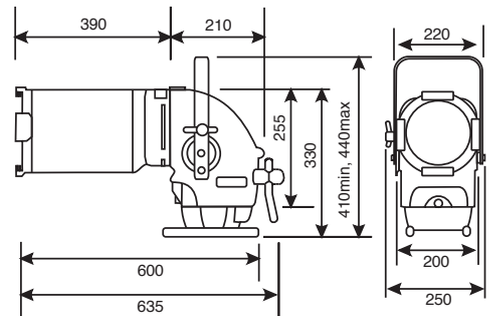
Zwei Einschübe für Iris und rotierbaren (35°) Gobohalter.

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: 9,5 kg

Filterrahmengröße: 185 x 185mm

Gobogröße: M

LICHTTECHNISCHE DATEN

		Pacific 12-28° Zoom										
		Lichtkegeldurchmesser [m]										
Abstrahlwinkel		12°	0	0,84	1,68	2,52	3,36	4,20	5,05	5,89	6,73	7,57
28°		0	1,99	3,99	5,98	7,98	9,97	11,97	13,96	15,96	17,96	19,96
Entfernung von der Bühne [m]		0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
		Beleuchtungsstärke [Lux]										
Lampen												
240V BP 1000W	12°	Peak	16200	4050	1800	1013	648	450	331	-	-	-
		Flat	16200	4050	1800	1013	648	450	331	-	-	-
	28°	Peak	4070	1018	452	-	-	-	-	-	-	-
240V 800W	12°	Peak	18900	4725	2100	1181	756	525	386	-	-	-
		Flat	17000	4250	1889	1063	680	472	347	-	-	-
	28°	Peak	4750	1188	528	297	-	-	-	-	-	-
240V GKV 600W	12°	Peak	12500	3125	1389	781	500	347	-	-	-	-
		Flat	11000	2750	1222	688	440	-	-	-	-	-
	28°	Peak	3180	795	353	199	127	-	-	-	-	-
80V 1200W	12°	Peak	26500	6625	2944	1656	1060	736	541	414	-	-
		Flat	26350	6588	2928	1647	1054	732	538	-	-	-
	28°	Peak	6550	1638	728	409	-	-	-	-	-	-
MSR 575/2	12°	Peak	35000	8750	3889	2188	1400	972	714	547	-	-
		Flat	25000	6250	2778	1563	1000	694	510	391	-	-
	28°	Peak	8500	2125	944	531	340	236	-	-	-	-
CDM-T 942/830 150W	12°	Peak	9750	2438	1083	609	390	-	-	-	-	-
		Flat	9750	2438	1083	609	390	-	-	-	-	-
	28°	Peak	2350	588	261	-	-	-	-	-	-	-
CDM-T 942/830 70W	12°	Peak	6300	1575	700	394	-	-	-	-	-	-
		Flat	5400	1350	600	338	-	-	-	-	-	-
	28°	Peak	1500	375	-	-	-	-	-	-	-	-
	Flat	1200	300	-	-	-	-	-	-	-	-	

BESTELNUMMERN UND ZUBEHÖR

Pacific 12-28° 600/800W 18PAC1228/6

Pacific 12-28° 1000W 18PAC1228/1

Pacific 12-28° 1200W 18PAC122880V2

Pacific 12-28° 575W 18PACMSR1228HR

(Lieferumfang: Filterrahmen, Schukostecker, M12

Befestigungssatz, Bedienungsanleitung)

Metall-Gobohalter 19PACGHHM

Glas-Gobohalter 19PACGHMG

Iris 20IRIS

Splitterschutzgitter 19PACSM1228

Filterrahmen 20CFSF12

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.