

DP-3000

Proiettore cinematografico digitale 2K per schermi fino a 30 m (98 piedi)



Specifiche tecniche

DP-3000

Specifiche generali

Digital MicroMirror Device™	3 x 1.2" DC2K dark metal devices
Rapporto di contrasto	2000:1
Risoluzione nativa	2048 x 1080
Alloggiamento	Hermetically sealed DMD™ and optical assembly
Larghezza schermo	Screen width (screen gain 1.8) @ 14ftL * : 30m -100ft Screen width (screen gain 1.3) @ 14ftL * : 25m -83ft (*) = +/-10 variation possible between units
Montaggio	universal pedestal (optional)
Temperatura ambiente	max. 35°C / 95°F
Lampada	1.5kW -7kW Xenon lamp size Lamp power: 1.5kW -7kW
Ingressi video digitale	2 x SMPTE 292M inputs 2 x DVI input both selectable as single or as dual link
Obiettivi a focale fissa	Prime lens (1.4 - 2.05) 1.2" DC2K Prime lens (1.6 -2.35) 1.2" DC2K Prime lens (1.8 -2.8) 1.2" DC2K Prime lens (2.15 - 3.6) 1.2" DC2K Prime lens (2.8 - 5.5) 1.2" DC2K
Diagnostica del proiettore	via PC touch panel via Communicator control software via SNMP agent
Requisiti di alimentazione	3 x 400V + N or 3 x 220V 30,000 BTU / hr (with 6.5kW lamp)
Dimensioni:	Projector head: 640(H) x 730(W) x 1170(D) mm 24.2(H) x 28.7(W) x 46.1(D) inch Powerbox: 450(H) x 329.5(W) x 473.7(D) mm 17.7(H) x 13.0(W) x 18.6(D) inch
Peso	projector: 125kg (275lbs) powerbox: 30kg (66lbs)
Opzioni	CLO-constant light output anamorphic lens fitting (1.25 x) ACS-2048 SNMP agent motorized/memorized lens focus, zoom & shift
Informazioni per ordini	R9004480

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.