



aviello
by projectiondesign



helios

projectiondesign as
Habornveien 53
NO-1630 Gamle Fredrikstad
Norwegen
+47 69 30 45 50

aviello@projectiondesign.com
www.aviello.com

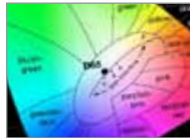
Funzionalità chiave

helios è diverso dal resto del branco. Utilizzando il suo design ottico esclusivo è di gran lunga più efficace e offre l'accesso ad una gamma di nuove funzionalità introvabili in altri proiettori della sua stessa categoria. In termini di configurabilità e adattabilità, helios supera di gran lunga la maggior parte dei proiettori home cinema offrendo livelli di luminosità e contrasto mai visti prima.

L'optimum nella qualità di immagine e nella flessibilità di installazione è assicurato da una gamma di lenti che coprono un intervallo di rapporti di proiezione da 0.75 a 6.24:1. Tutte le lenti possono essere sostituite con una semplice operazione ed offrono uno spostamento motorizzato sia verticale che orizzontale, offrendo così una totale libertà nel posizionamento del proiettore. Una lente anamorfa customizzata opzionale è disponibile presso di noi.

helios può essere configurato con dei filtri ottici DCI pre-installati. Ciò significa che il proiettore configurato per un set-up Home Theater REC709, può essere trasformato in una macchina da grading cinematografico con la semplice pressione del tasto di un telecomando. La qualità scelta dai professionisti del cinema è ora disponibile per il grande pubblico.

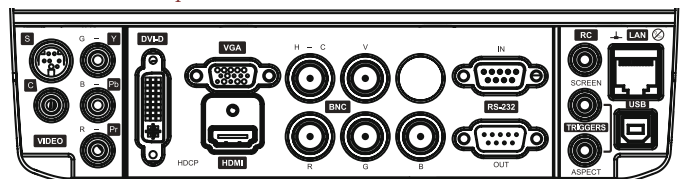
Ogni proiettore viene unicamente caratterizzato e calibrato in fabbrica, dove ogni impostazione individuale è memorizzata all'interno dello stesso e nel nostro database centrale per possibili referenze future. Ogni proiettore viene accuratamente costruito a mano, regolato, verificato e provato in fabbrica prima di lasciarla per essere consegnato al Cliente. Ogni singola fase è soggetta ad un controllo di qualità in base a strettissime procedure, dall'assemblaggio all'imballaggio fino alla spedizione. Prove e misure vengono eseguite in ogni fase della produzione con strumenti di elevata tecnologia.



Specifiche tecniche

Specifiche tecniche		helios
proiettore		proiettore home cinema DLP® full HD 1080p
display	tecnologia	three chip, 0.95" 1080p DMD™
	luminosità	1920 x 1080 risoluzione 12ft at 300" diagonale
	compatibilità	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p, PAL SECAM, NTSC RGB digitale e analogico
ottiche e lampada	lenti di proiezione serie signature	1.70 - 2.55, 2.5 - 4.00, 3.90 - 6.24 : 1
	lenti di proiezione standard	0.74:1, 1.2 - 1.70 : 1
	compensazione lente	regolabile: verticale ±117%, orizzontale ±84%
	contrasto	>10000 : 1 (contrasto ottico nativo)
	lampada	2x 330W FusionPlus VIDI UHP™
aspettativa di vita della lampada		2500 Tipico in modalità standard power 2000 hours in modalità high power
connettività	video	HDMI 1.3a (HDCP) DVI-I (HDCP) (HDMI 1.3 compatibile) 1x RCA (YPbPr, YCbCr) (video component) 1x S-Video (s-video) 1x RCA (video composto) HDD-15 (RGBHV, RGBS, RGSB, YUV)
	controllo	LAN (TCP/IP), RS232, USB telecomando IR con ingresso ripetitore IR, AMX Device Discovery, Crestron Certified Partner
generale	requisiti di potenza	12.5A or 6.5A, 100-120V or 200-240V, 50-60Hz
	dimensions (d x w x h)	604 x 501 x 250 mm (excluding lens)
	peso	~22 kg (lente esclusa)
	conformità	CE, CSA, FCC Class B, CCC
	colori disponibili	etruscan bronze
	garanzie	3 anni di garanzia limitata, 90 giorni/500 ore sulla lampada. Vedere le condizioni di garanzia.

Connettività completa

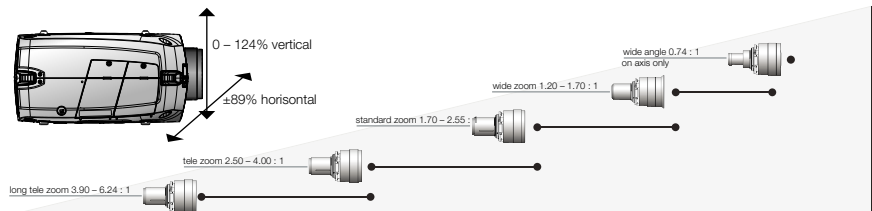


Il ricco pannello delle connessioni comprende due ingressi digitali oltre a diverse interfacce di controllo e comando, compatibili con i più diffusi sistemi di automazione domotica come Crestron e AMX.

SIGNATURE SERIES



Molteplici lenti opzionali



Molteplici lenti opzionali consentono una maggiore flessibilità di installazione.



© 2008 projectiondesign as. All rights reserved. All brands and trade names are the property of their respective owners. Specifications subject to change without prior notice. All values are typical and may vary. Please visit our website for latest specifications and product offerings.