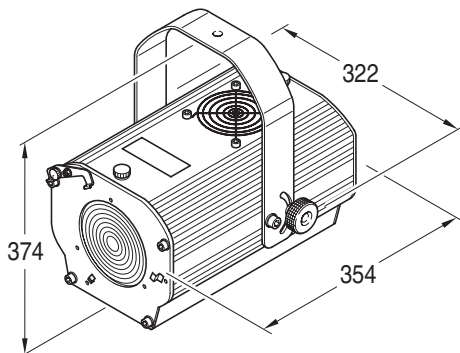


- 230V 50Hz
- 240V 50Hz
- 208V 60Hz
- 200V 50Hz
- 200V 60Hz



I DATI TECNICI

Alimentazioni disponibili

- 230V 50Hz
- 240V 50Hz
- 208V 60Hz
- 200V 50Hz
- 200V 60Hz

Il proiettore è predisposto per il funzionamento a tensione e frequenza indicate sul retro dell'apparecchio.

Potenza assorbita

500VA a 230V 50HZ (rifasamento 35µF di serie)

Lampada

A ioduri metallici alimentata tramite speciale alimentatore incorporato.

- Tipo HTI 300W/DX
 - Attacco SFC 10-4
 - Temperatura colore 6500 K
 - Flusso luminoso 22000 lm
 - Vita media 750 h
 - Posizione di lavoro qualsiasi
- Tipo HTI 300W/DEL
 - Attacco SFC 10-4
 - Temperatura colore 5700 K
 - Flusso luminoso 20000 lm
 - Vita media 3000 h
 - Posizione di lavoro p45

Motori

N. 2 motori passo-passo, funzionanti a micropassi, totalmente controllati da microprocessore.

Gruppo ottico

- Riflettore ellittico ad elevata resa luminosa.
- Lente Fresnel: diametro 152 mm, focale 100 mm.

Canali

N. 2 canali di controllo.
 1 - Disco Colori
 2 - Oscuratore/Stop/Strobo

Ingressi

DMX 512

Grado di protezione IP20

- Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori ai 12 mm.
- Nessuna protezione contro la penetrazione di liquidi.

Marchatura CE

Conforme alle Direttive dell'Unione Europea di Bassa Tensione 73/23 e Compatibilità Elettromagnetica 89/336.

Dispositivi di sicurezza

- 2 fusibili di protezione
- Interruzione automatica dell'alimentazione in caso di surriscaldamento o di mancato funzionamento del sistema di raffreddamento.
- Disinserimento automatico dell'alimentazione all'apertura del coperchio superiore.

Raffreddamento

A ventilazione forzata tramite ventola assiale.

Corpo

- In alluminio pressofuso ed estruso.
- Verniciatura a polveri epossidiche.

Posizione di lavoro

Funzionamento in qualsiasi posizione, limitatamente alle caratteristiche della lampada utilizzata.

Pesi e dimensioni

Peso: 13 kg circa.

GB TECHNICAL INFORMATION

Power supplies available

- 230V 50Hz
- 240V 50Hz
- 208V 60Hz
- 200V 50Hz
- 200V 60Hz

The projector is designed to work at the frequency and voltage given on the back of the appliance.

Input power

500VA at 230V 50Hz (p.f. correction 35µF standard).

Lamp

Discharge lamp with built-in power supply unit.

- Type HTI 300W/DX
 - Cap SFC 10-4
 - Colour temperature 6500 K
 - Luminous flux 22000 lm
 - Average life 750 h
 - Any working position
- Type HTI 300W/DEL
 - Cap SFC 10-4
 - Colour temperature 5700 K
 - Luminous flux 20000 lm
 - Average life 3000 h
 - Working position p45

Motors

2 stepper motors, operating with microsteps, totally microprocessor controlled.

Optical unit

- Elliptic reflector with high luminous efficiency.
- Fresnel lens: diameter 152 mm, focal length 100 mm.

Channels

2 control channels.
 1 - Colour Disc
 2 - Dimmer/Stopper/Strobe

Inputs

DMX 512

IP20 protection rating

- Protected against the entry of solid bodies larger than 12mm (0.47").
- No protection against the entry of liquids.

CE Marking

In conformity with the European Union Low Voltage Directive 73/23 and Electromagnetic compatibility Directive 89/336.

Safety Devices

- 2 line fuses
- Automatic break in power supply in case of overheating or failed operation of cooling system.
- Power supply cut off automatically on opening the side covers.

Cooling

Forced ventilation with axial fans.

Body

- In die-cast and extruded aluminium.
- Epoxy powder painting.

Working position

Operation in any position, limited to the specifications of the lamp used.

Weights and dimensions

Weight: about 13 kg (28 lbs 10 ozs)