

TECHNISCHE DATEN-Mania DC1

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Abmessung (ohne Bügel) LxBxH 312 x 250 x 142 mm
Gewicht 6,3 kg

KONSTRUKTION

Gehäuse Stahl und Aluminium

TEMPERATUREN

Maximale Gehäusetemperatur (stationärer Zustand) 60°C
Abkühlzeit vor Transport mindestens 5 Minuten
Maximal zul. Umgebungstemperatur (T_a) 40° C

INSTALLATION

Minimaler Abstand zu brennbarem Material 0,3 m
Minimaler Abstand zur beleuchteten Fläche 1,0 m
Minimaler Freiraum um die Lüftungsöffnungen 0,1 m

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Netzanschluß 3-pol. Kaltgeräte-Anschluß
Stromversorgung Spannungswahlschalter, 115-120 V / 220-245 V, 50-60 Hz
Hauptsicherung 2 AT (träge)

TYPISCHE LEISTUNGS- UND STROMAUFNAHME

120 V, 50 Hz 119 W, 1 A
120 V, 60 Hz 118 W, 1 A
230 V, 50 Hz 111 W, 0,5 A
230 V, 60 Hz 110 W, 0,5 A
240 V, 50 Hz 119 W, 0,5 A
240 V, 60 Hz 118 W, 0,5 A

STEUERUNG UND PROGRAMMIERUNG

Drehrichtung des Effekts
Drehgeschwindigkeit des Effekts
Farbwechsel an/aus

PHOTOMETRISCHE DATEN

Streuwinkel 53°

LIEFERUMFANG - AUSSERHALB USA

Netzkabel mit Kaltgerätebuchse, l = 3m
Phillips 12V EFP/8H 100W Halogenlampe
Bedienungsanleitung

ZUBEHÖR

Phillips 12V EFP/8H 100W Halogenlampe..... P/N 97000004
Half-coupler P/N 91602005

BESTELLINFORMATION

Mania DC1 non-US Version P/N 90430010