BRUMBERG

FIBATEC LED-RGB+W Faser-Projektor DALI

Artikel-Nr. 48252082

Licht. Für Generationen.





Ausschreibungstext

LED-RGB+W Faser-Projektor DALI. Bestehend aus:

1 x Projektor - 8 W LED (L 270 x B 155 x H 100 mm), Gehäusematerial: Stahl, Gehäusefarbe: schwarz

Inkl. RGB+WW Leuchtmittel: LED, Lichtfarbe: warmweiß (2.850 K)

inkl. DALI-DT6 Dimmer

Inkl. 1.500 mm Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker

Inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung

ohne Lüfter (somit keine Geräuschentwicklung) Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8 W, Farbtemperatur: 2.850 K, Lichtfarbe: RGB-WW, Mit Betriebsgerät: Ja, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: DALI-DT6.

BRUMBERG

FIBATEC LED-RGB+W Faser-Projektor DALI

Artikel-Nr. 48252082

Licht. Für Generationen.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	48252082
GTIN	4255752503002
Serienname	FIBATEC
Kurzbeschreibung	LED-RGB+W Faser-Projektor DALI
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	schwarz
Länge	270 mm
Breite	155 mm
Aufbauhöhe	100 mm
Innendurchmesser Faseraufnahme	30 mm
Lieferumfang	inkl. DALI-DT6 Steuerung
Nettogewicht	2,480 kg
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Leistung des Lichtgenerators	8 W
Farbtemperatur	2.850
Lichtfarbe	RGB-WW
Farbwiedergabe	CRI > 90
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC/DC
AC Nennspannung min.	90 V
AC Nennspannung max.	264 V
DC Nennspannung min	176 V
DC Nennspannung max.	280 V
Frequenz max.	60 Hz
Frequenz min.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI-DT6
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Ser-
	vicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,9 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	180 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu
	vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.