

FIBATEC LED-Faser-Projektor

Artikel-Nr. 48201084

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Faser-Projektor. Bestehend aus:
 1 x Projektor - 20 W LED (L 290 x B 105 x H 105 mm), Gehäusematerial: Stahl, Gehäusefarbe: schwarz
 Inkl. Leuchtmittel: LED, Lichtfarbe: neutralweiß (4000 K)
 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: 20 W, Farbtemperatur: 4.000 K, Lichtfarbe: weiß, Mit Betriebsgerät: Ja,
 Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	48201084
GTIN	4250047790587
Serienname	FIBATEC
Kurzbeschreibung	LED-Faser-Projektor
Material	Aluminium / Stahl / Kunststoff
Farbe	schwarz
Länge	290 mm
Breite	105 mm
Aufbauhöhe	105 mm
Innendurchmesser Faseraufnahme	30 mm
Nettogewicht	1,700 kg
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm

FIBATEC LED-Faser-Projektor

Artikel-Nr. 48201084

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Leistung des Lichtgenerators	20 W
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Ansteuerung	schaltbar
Länge der Anschlussleitung	1.500 mm
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,11 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.