

FIBATEC LED-Faser-Projektor, 20 W

Artikel-Nr. 48201084



Ausschreibungstext

LED-Faser-Projektor, 20 W, schwarz, rechteckig. 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 Geräuscentwicklung) 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,
 Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

| Artikeldaten | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Artikel-Nr. | 48201084 |
| GTIN | 4250047790587 |
| Serienname | FIBATEC |
| Kurzbeschreibung | LED-Faser-Projektor, 20 W |
| Material | Aluminium / Stahl / Kunststoff |
| Farbe | schwarz |
| Form | rechteckig |
| Länge | 290 mm |
| Breite | 105 mm |
| Aufbauhöhe | 105 mm |
| Innendurchmesser Faseraufnahme | 30 mm |
| Nettogewicht | 1,700 kg |
| Länge der Anschlussleitung | 1.500 mm |
| Konformität | CE |

FIBATEC LED-Faser-Projektor, 20 W

Artikel-Nr. 48201084

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

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spannungsart | AC/DC |
| AC Nennspannung min. | 198 V |
| AC Nennspannung max. | 264 V |
| DC Nennspannung min. | 176 V |
| DC Nennspannung max. | 275 V |
| Strom | 500 mA |
| Frequenz max. | 60 Hz |
| Frequenz min. | 50 Hz |
| Leuchtmittel | LED |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Umgebungstemperatur | 0 bis 40 °C |
| Dimmbar | Nein |
| 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 |
| Energieeffizienzklasse | nicht erforderlich |

| 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. |

| Optionales Zubehör | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Artikel-Nr.: 900000 | |
| Faserkonnektor inkl. Konfektionierung | |
| https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_00900000_2021_DE.pdf | |