

BaKaRú

Ingo Maurer und Team | 1986

BaKaRú ist ein Niedervolt-Lichtsystem und wird über einen Transformator betrieben, der 230/125 Volt auf 12 Volt reduziert. Der Transformator ist mit einer elektronischen Leistungsüberwachung Watch Tronic und einer Thermosicherung ausgestattet. Er ist bis max. 200 Watt belastbar.

Materialien: Kunststoff, Metall, Keramik; Multi Mirror-Reflektoren mit Schutzglas 12 Volt, 20 bzw. 50 Watt, Sockel GX 5,3 (EU-/US-Standard). Lieferung mit hitzebeständigen naturfarbenen Blenden, Leuchtmitteln, Bohrschablone und Spannwerkzeug.

BaKaRú ist erhältlich als Wand- oder Deckenset mit 1 Transformator; 3 Spezialseilen mit Zubehör; wahlweise 6 Stäben für Deckenmontage und wahlweise mit 5, 7 oder 10 Elementen. Die Lichtelemente lassen sich in jede Richtung drehen und auf den Seilen verschieben. Durch die isolierten Spannschlösser ist die Montage auch auf leitenden Materialien möglich.

Die Spezialseile können in einer Länge von 6, 8 oder 10 Metern geliefert werden. Bei größeren Distanzen wird ein zweiter Transformator mit den erforderlichen Isoliereinheiten empfohlen. Maximale Belastbarkeit der Seile 350 Watt. Außerhalb der Sets gibt es schwarze Blenden. Lichtsteuerung nur über Spezialdimmer für Trafobetrieb.

ingo maurer



BaKaRú

Ingo Maurer und Team | 1986

BaKaRú lässt sich von Wand zu Wand spannen oder an die Decke montieren. Waagerechte, senkrechte oder auch diagonale Installation ist möglich.

BaKaRú ist patentrechtlich geschützt und hat das TÜV-/GS-Zeichen erhalten. Der Transformator ist TÜV-, GS- und SEV-geprüft.

ingo maurer