

Faseroptisches Beleuchtungsgerät BO (für OB)



Die BO (für OB) Faserbeleuchtung ist so konzipiert, dass sie Objekte im Sichtfeld des Mikroskops mit "kaltem" Licht von beiden Seiten beleuchtet, während sie im Auflicht durch die Licht emittierenden Kabelbäume der Halogenlampe der OB-Beleuchtungseinheit arbeitet. Die Ausgangskanäle der faseroptischen Beleuchtung sind in den Beleuchtungshalterungen befestigt. Zur Befestigung der OB-Beleuchtung werden zwei Halterungen benötigt.

Gesamtabmessungen mm 840x40x40

Gewicht kg 0,5