

OPTIONEN

S2	Zweiter, zusätzlicher Lichtaustritt auf gleicher Höhe, jedoch rechtwinklig zum Normalausgang. Er ist ausgerüstet mit einer horizontal justierbaren Kondensorführung zur Aufnahme von Kondensoren mit asphärischer Glaslinse oder Quarzlinsen. Alle Lampengehäuse mit der Bezeichnung LAX... können mit einem 2. Ausgang bestellt werden.
LAX - 10	Kondensor, passend in die Kondensorführungen aller Lampengehäuse Außendurchmesser: 59,5mm Anzahl der Linsen: 1 Glaslinse BK7 asphärisch Tatsächliche Apertur: 49,2 mm Brennweite: 40 mm Öffnungsverhältnis: f/0,81 Spektrale Transmission: 300 nm-2,9 µm
LAX A 1	Kondensor, passend in die Kondensorführungen aller Lampengehäuse Außendurchmesser: 59,5mm Anzahl der Linsen: 2 Quarzlinsen, Spectrosil B Tatsächliche Apertur: 49,2 mm Brennweite: 51,45 mm Öffnungsverhältnis: 0,05 Spektrale Transmission: 170 nm-3,5 1 µm
LAX - 12	Kondensor, passend in die Kondensorführung aller Lampengehäuse Außendurchmesser: 59,5 mm Anzahl der Linsen: 2 Achromate Tatsächliche Apertur: 48 mm Brennweite: 52 mm Öffnungsverhältnis: f/1,08 Spektrale Transmission: 350 nm-3 µm
LAX -20 DUO 150-20	Deozonisator Aufsatz auf Lampengehäusen der Serie LAX oder DUO zur weitgehenden Adsorption von Ozon und Stickoxyden. Besteht aus präparierter Aktivkohleschicht zwischen Edelstahlgittern.- Lüftermotor: 22 V, 50 Hz, 17 VA (160 m3/h) Abmessungen: 170 b x 200 t x 57 h mm' MEO-Aluminiumprofil
LAX -21 LAX -22 DUO 150-22	Ersatzfilter für Deozonisator Lüfter Aufsatz auf Lampengehäusen der Serie LAX oder auf DUO Lüftermotor: 220 V, 50 Hz, 17 VA (160 m³/h) Abmessungen: 170 b x 200 t x 57 h mm' MEO-Aluminiumprofil
LAX -4 DUO 150-4 COOL 1000-4	Basisplatte, einschiebbar an Stelle der 3-Punkt-Aufstellung in die Lampengehäuse der Serie LAX oder DUO 150. Ermöglicht durch Verwendung von 2 Stiften und Reitern die Einstellung einer beliebigen Höhe der optischen Achse über der Schiene. Abmessungen: 350 b x 135 t x 20 h mm'
MZ 1-6	Separates Zündgerät, notwendig für die Zündung von Entladungslampen in Lampengehäusen ohne eigenes Zündgerät. Es wird durch die Stromversorgungen der Serie SVX... und SVH... versorgt. Die verschiedenen Zündgeräte unterscheiden sich durch die Ausführungsformen der Anschlußverbindungen und durch die Höhe der Zündspannung. Die Zündspannung ist in ihrer Amplitude der jeweiligen Lampenleistung angepaßt. Serienmäßig wird die Zündspannung dem negativen Pol überlagert (Umpolung auf Anfrage). Versorgung: 160 Vss Rechteck, 20 kHz durch SVX Ausgang: 20-35 kV HF an negativen Pol (MZ 1-6) Abmessungen: 200 b x 170 t x 100 h mm' Gewicht: 2 kg

