

Ellipsenspiegel - Scheinwerfer

500 W/220V Type ELH 500



Dieser kompakte kleine Scheinwerfer gibt ein scharfbegrenztes Lichtbündel von beliebig geformten Querschnitt, ohne Streuung oder Nebellicht. Die Normalausführung mit Linse 90 mm ϕ ergibt einen maximalen Streuwinkel von 22° . Der Querschnitt des Lichtbündels kann durch Lochblenden, verstellbarer Maske oder Irisblende verändert werden. Der Einbau einer von außen verstellbaren Vierfachblende ist ebenfalls möglich; bei dieser Ausführung kann allerdings die Irisblende nicht verwendet werden. Durch Austausch des Objektivtubus gegen einen anderen mit Linse 150 mm ϕ wird der Streuwinkel auf 11° geändert.

Ausführung: Gelüftetes Aluminiumguß-Gehäuse mit Objektivstutzen, Sockel für Lampe 500 W P 28, aufklappbaren Deckel, elliptischer Reflektorspiegel und Kugelgegenspiegel. Die verschiedenen Ausführungen sind der tieferstehenden Tabelle zu entnehmen.
Scheinwerferlampe Type H 121

Type	B. Nr.
Type ELH 500 mit Linsenoptik, Streuwinkel 22°	ELH 500-01
Type ELH 500 mit Linsenoptik, Streuwinkel 11°	ELH 500-02
Type ELH 500 mit Linsenoptik Streuwinkel 11° , mit Handgriff und Ausleger zur Verwendung als Verfolger (Vierfachblende kann nicht verwendet werden).	ELH 500-03
Sonderausrüstung	Zusatzbezeichnung
Handgriff	/ H
angebauter Schukostecker	/ K
eingebaute Vierfachblende	/ S

Type	Gewicht (kg)	Filterrahmen Gr.
ELH 500-01	2,8	100
ELH 500-02	3,9	185
ELH 500-03	4,3	185

