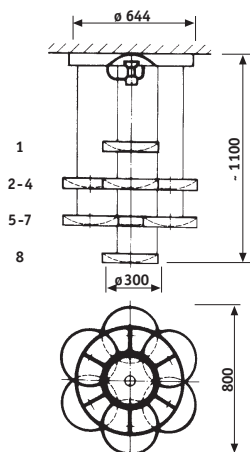


**Pendel, 8 Linsen, 4 Ebenen**  
**Typ A1.35.18/01-02**

**Pendel, 11 Linsen, 5 Ebenen**  
**Typ A1.35.19** (ohne Abbildung)



**Pendel, 8 Linsen, 4 Ebenen**  
**Typ A1.35.20**

**Pendel, 11 Linsen, 5 Ebenen**  
**Typ A1.35.21** (ohne Abbildung)

## Lichttechnisches Prinzip

Sukzessive Lichtkegelaufweitung einer Indirektwerferinheit durch Plankonkavlinen in 4/5 Ebenen.

Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an den Linsen.

Einsatzort Innenbereich  
Schutzart IP 20  
Schutzklasse I

## Materialien

Reflektoren Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert  
Tragegerüst Metall, hochglanzverchromt  
Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw. eloxiert  
Konkavlinen Acrylglas, hochtransparent mit Staubschutzscheiben aus temperaturbeständigem Glas  
Abhängung Edelstahlseile

## Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogenglühlampe, siehe Zubehör

**Lichtblitze:** · werkzeugloser Lampenwechsel

· F-Zeichen  
(Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Gewicht
Pendel, 8 Linsen, 4 Ebenen	A1.35.18/01	QT 18 75W/150W/230V	B 15d	ca. 34,0 kg
	A1.35.18/02	300W ø15/230V	GY 9,5	ca. 34,0 kg
Pendel, 11 Linsen, 5 Ebenen	A1.35.19/01	QT 18 75W/150W/230V	B 15d	ca. 42,0 kg
	A1.35.19/02	300W ø15/230V	GY 9,5	ca. 42,0 kg
Pendel, 8 Linsen, 4 Ebenen	A1.35.20/01	QT 18 75W/150W/230V	B 15d	ca. 37,0 kg
	A1.35.20/02	300W ø15/230V	GY 9,5	ca. 37,0 kg
Pendel, 11 Linsen, 5 Ebenen	A1.35.21/01	QT 18 75W/150W/230V	B 15d	ca. 45,0 kg
	A1.35.21/02	300W ø15/230V	GY 9,5	ca. 45,0 kg