



Lichttechnisches Prinzip

Sukzessive Lichtkegelaufweitung einer Indirektwerferleinheit durch Segmentlinse und Plankonkavlinsen in 8 Ebenen.
Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an den Linsen.

Einsatzort	Innenbereich, z.B. Treppenanlage, repräsentative Räume
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

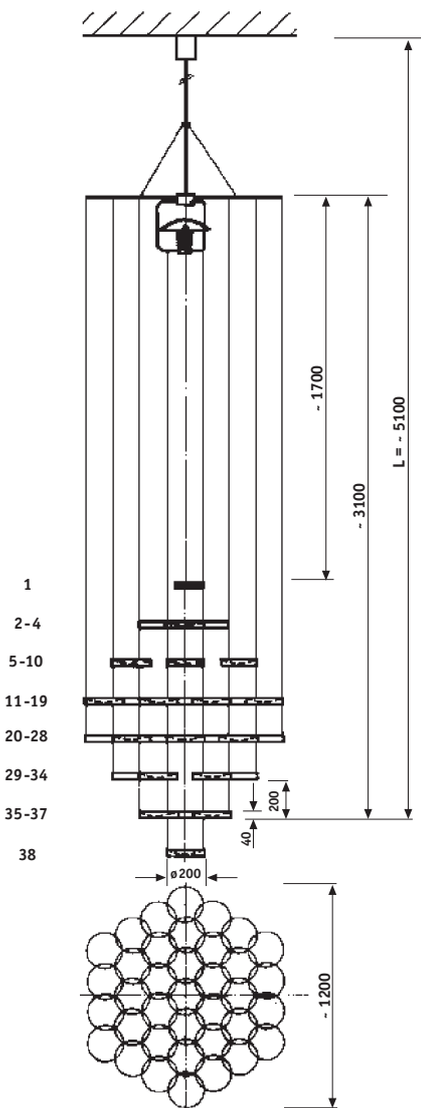
Materialien

Reflektoren	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Tragegerüst	Metall
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. eloxiert
Segmentlinse	Borosilikatglas
Konkavlinsen	Acrylglas, hochtransparent mit Staubschutzscheiben aus temperaturbeständigem Glas
Abhängung (Linse)	Edelstahlseile ø 1 mm

Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogenleuchte, siehe Zubehör
--------------	-------------------------------

Lichtblitze: · werkzeugloser Lampenwechsel
· F-Zeichen
(Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Pendel, 38 Linsen, 8 Ebenen
Typ A1.35.14

DECKENLEUCHTEN

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Gewicht
Pendel, 38 Linsen, 8 Ebenen	A1.35.14/01	QT 300W/230V	GY 9,5	ca. 48,0 kg
Pendel, 38 Linsen, 8 Ebenen	A1.35.14/02	QT 500W/230V	GY 9,5	ca. 48,0 kg

Hinweise: Maßangaben in mm.
Abweichende Angaben auf Anfrage.
Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.
Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.