





Lichttechnisches Prinzip

Direkte Strahlung durch konisch geformten Reflektor.
Indirektstrahlung und Deckenaufhellung durch Reflexion von Spiegel und lichtdurchlässiger Acrylglasscheibe.

Einsatzort Innenbereich
Schutzart IP 20
Schutzklasse I

Materialien

Reflektoren Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert mit Filterscheibe aus temperaturbeständigem Spezialglas

Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert

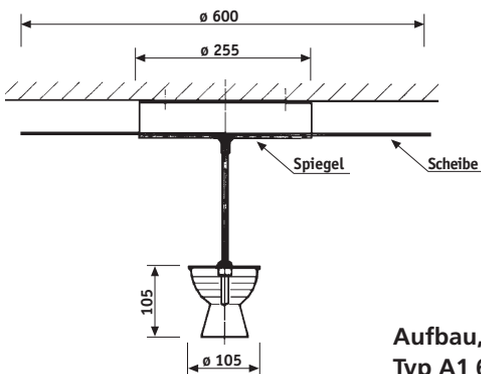
Kristallspiegel Glas

Scheibe Acrylglas weiß, lichtdurchlässig

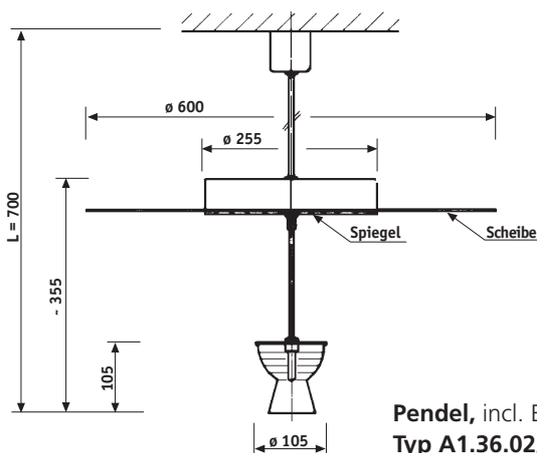
Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel Halogenleuchte, siehe Zubehör

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



Aufbau, incl. ETr.
Typ A1.6.01/01-02



Pendel, incl. ETr.
Typ A1.36.02/01-02

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
Aufbau (incl. ETr.)	A1.36.01/01	QT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	35,3°	45,1 %	0083	ca. 6,0 kg
	A1.36.01/02	QT-ax 12 75-100W/12V	GY 6,35	35,3°	45,1 %	0083	ca. 6,0 kg
Pendel (incl. ETr.)	A1.36.02/01	QT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	35,3°	45,1 %	0083	ca. 6,0 kg
	A1.36.02/02	QT-ax 12 75-100W/12V	GY 6,35	35,3°	45,1 %	0083	ca. 6,0 kg

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