





Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Trafo Schutzklasse	I oder II

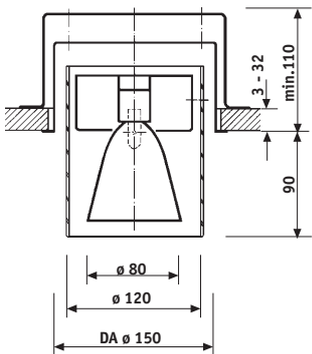
Materialien

Reflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Abhängung	Metall
Gehäuse	Aluminium
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert
Zylinder	Acrylglas, poliert

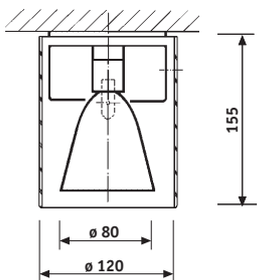
Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogenleuchte, siehe Zubehör
Sicherheitstrafo (ETr.)	Elektronischer Transformator 20-105 VA, 230/12V (separat zu montieren)

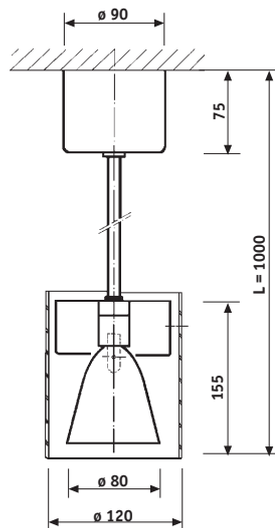
- Lichtblitze:**
- hoher Wirkungsgrad
 - kostengünstigere Leuchtmittel gegenüber Kaltlichtreflektoren
 - werkzeugloser Lampenwechsel
 - Kodistrahler
 - blendfrei
 - BAP tauglich
 - F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Halbeinbau
Typ A1.07.28



Aufbau
Typ A1.07.29



Pendel incl. ETr.
Typ A1.07.30/01
Typ A1.07.30/02

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A1.07.28	QT-ax 12 20-75W/12V	GY 6,35	18,9°	68,4 %	0009	ca. 0,7 kg (ohne Trafo)
A1.07.29	QT-ax 12 20-75W/12V	GY 6,35	18,9°	68,4 %	0009	ca. 0,7 kg (ohne Trafo)
A1.07.30/01	QT-ax 12 20-50W/12V	GY 6,35	18,9°	68,4 %	0009	ca. 0,7 kg (incl. Trafo)
A1.07.30/02	QT-ax 12 20-75W/12V	GY 6,35	18,9°	68,4 %	0009	ca. 0,7 kg (incl. Trafo)

Leuchtmittel und Betriebsgeräte separat bestellen.

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

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad
 γ = Ausstrahlungswinkel