





Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung und Umfeldaufhellung über teildurchlässig verspiegelten Glasreflektor.

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

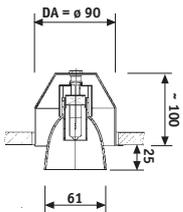
Materialien

Reflektor	Klarglas, mundgeblasen, teildurchlässig verspiegelt
Abhängung	Metall
Kaschee/Baldachin	Aluminium
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert

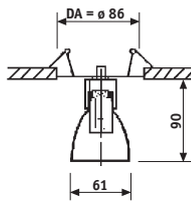
Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	Halogenleuchte, siehe Zubehör
Sicherheitstrafo (ETr.)	Elektronischer Transformator 20-60 VA, 230/12V (separat zu montieren)

Bild zeigt Sonderausführung mit Kugelgelenk.



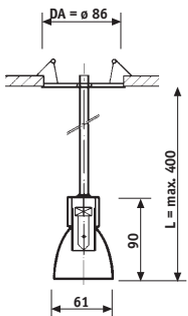
Halbeinbau
Typ A1.07.49



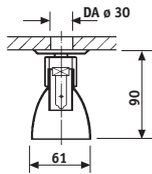
Teileinbau
Typ B1.07.01

Lichtblitze: · hoher Wirkungsgrad
· kostengünstigere Leuchtmittel gegenüber Kaltlichtreflektoren
· werkzeugloser Lampenwechsel

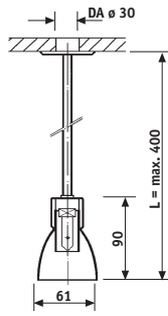
· F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



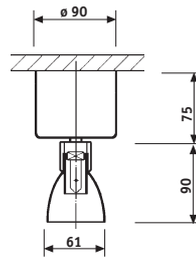
Teileinbau/Pendel
Typ B1.07.02



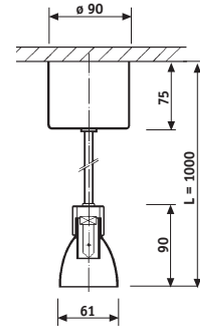
Aufbau
Typ A1.07.03)**



Aufbau/Pendel
Typ A1.07.04)**



Aufbau, incl. ETr.
Typ A1.07.05



Aufbau/Pendel incl. ETr.
Typ A1.07.06

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A1.07.49	QT-ax 12/20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	Co-C180	54,6%	0007 ca. 0,4 kg (ohne Trafo)
B1.07.01	QT-ax 12/20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	Co-C180	54,6%	0007 ca. 0,4 kg (ohne Trafo)
B1.07.02	QT-ax 12/20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	Co-C180	54,6%	0007 ca. 0,4 kg (ohne Trafo)
A1.07.03	QT-ax 12/20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	Co-C180	54,6%	0007 ca. 0,4 kg (ohne Trafo)
A1.07.04	QT-ax 12/20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	Co-C180	54,6%	0007 ca. 0,4 kg (ohne Trafo)
A1.07.05	QT-ax 12/20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	Co-C180	54,6%	0007 ca. 0,4 kg (ohne Trafo)
A1.07.06	QT-ax 12/20-50W/12V	GY 6,35	65,6°	Co-C180	54,6%	0007 ca. 0,4 kg (ohne 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