





### Lichttechnisches Prinzip

Strahlungsbündelung über einen Ellipsoid-Reflektor.  
Der Lichtaustritt erfolgt über eine Öffnung von ø 34 mm.  
Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an den Linsen.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

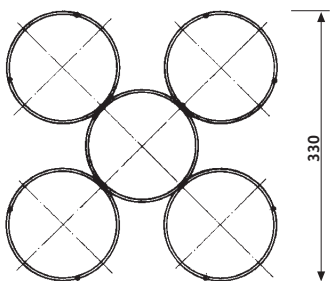
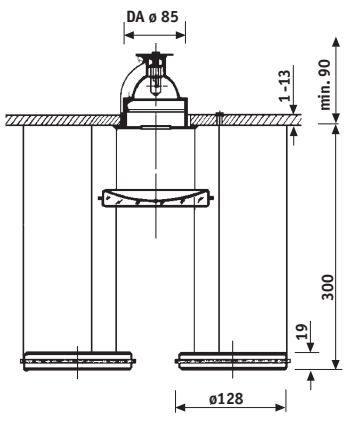
### Materialien

Reflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Sichtbare Metalloberflächen	materialbedingt verchromt bzw. eloxiert
Abhängung Linsen	Edelstahlseile ø 0,8 mm Bleikristallglas, poliert und geschliffen

### Notwendiges Zubehör

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

**Lichtblitze:** · kostengünstigere Leuchtmittel  
gegenüber Kaltlichtreflektoren · F-Zeichen  
· werkzeugloser Lampenwechsel (Leuchte für Montage auf  
normal entflammbarer Oberflächen geeignet)



Halbeinbau, 5 Linsen

Typ A1.35.04

DECKENLEUCHTEN

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	Gewicht
Halbeinbau, 5 Linsen	A1.35.04	QT-ax 12 20W-75W/12V	GY 6,35	ca.1,0 kg

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.