



Lichttechnisches Prinzip

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

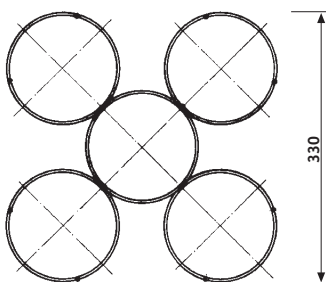
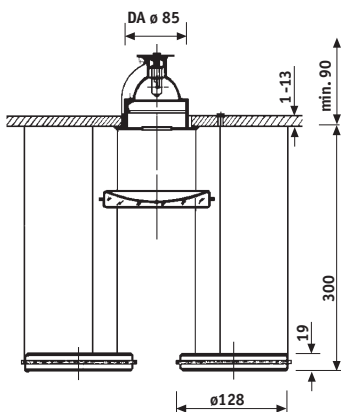
Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

Materialien

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

Notwendiges Zubehör

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



**Halbeinbau, 5 Linsen
Typ A1.35.04**

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

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.