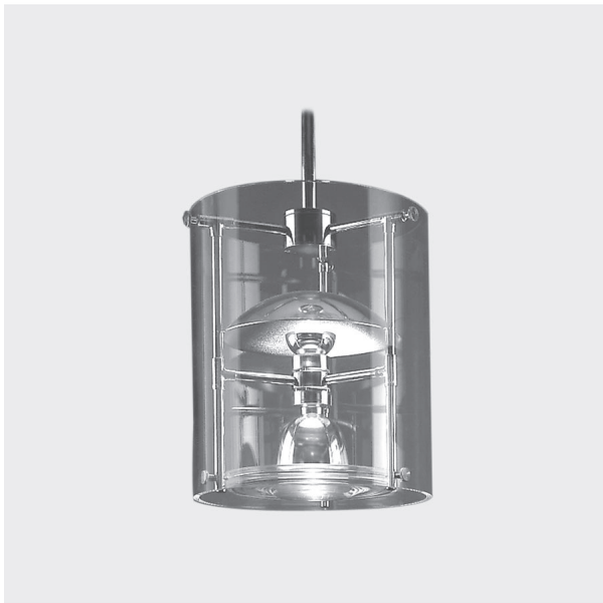




DUOFOCUS-LEUCHE



Lichttechnisches Prinzip

Indirekte Strahlung über Haupt- und Gegenreflektor. Direkte Strahlung über Spiegelreflektor. Strahlaufweitung durch optische Linse. Getrennte Schaltbarkeit beider Lichtquellen ergibt unterschiedliche Lichtverteilungen. Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an der Linse.

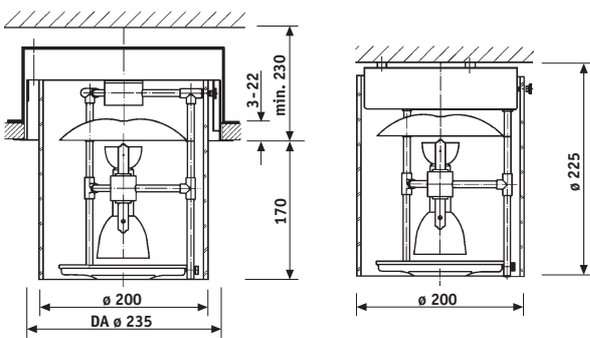
| | |
|--------------------|--------------|
| Einsatzort | Innenbereich |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | III |
| Trafo Schutzklasse | I oder II |

Materialien

| | |
|-----------------------------|--|
| Reflektoren | Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert |
| Gehäuse | Aluminium |
| Gestellteile | Metall |
| Sichtbare Metalloberflächen | materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert |
| Linse | optisches Hellglas |
| Zylinder | Hellglas |

Notwendiges Zubehör

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

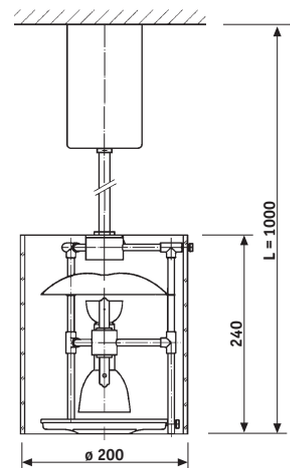


Halbeinbau
Typ A1.29.04

Aufbau, incl. 2 Stück ETr.
Typ A1.29.05

Lichtblitze:

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



Pendel, incl. 2 Stück ETr.
Typ A1.29.06

| | ■ indirekt | ▲ direkt | ☒ Überlagerung |
|-------------|------------|----------|----------------|
| γ | 22,7° | 53° | 42,7° |
| η_{LB} | 53 % | 60 % | 56,5 % |
| LVK | 0054 | 0055 | 0056 |

| | Typ/Ausführung | Leuchtmittel/Watt | Lampensockel | Gewicht |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|--------------|-----------|
| Halbeinbau | A1.29.04 | 2xQT-ax 12 20-50W/12V | GY 6,35 | ca. 3,5kg |
| Aufbau (incl. 2 Stück ETr.) | A1.29.05 | 2xQT-ax 12 20-50W/12V | GY 6,35 | ca. 4,5kg |
| Pendel (incl. 2 Stück ETr.) | A1.29.06 | 2xQT-ax 12 20-50W/12V | GY 6,35 | ca. 3,5kg |

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
)* = auf Anfrage

