





## Lichttechnisches Prinzip

Indirektstrahlung über Haupt- und Gegenreflektor.  
Lichtkegelaufweitung über abgehängte Plankonkavlinse.  
Leichte Deckenaufhellung durch Reflexion an der Linse.

Einsatzort	Innenbereich
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I

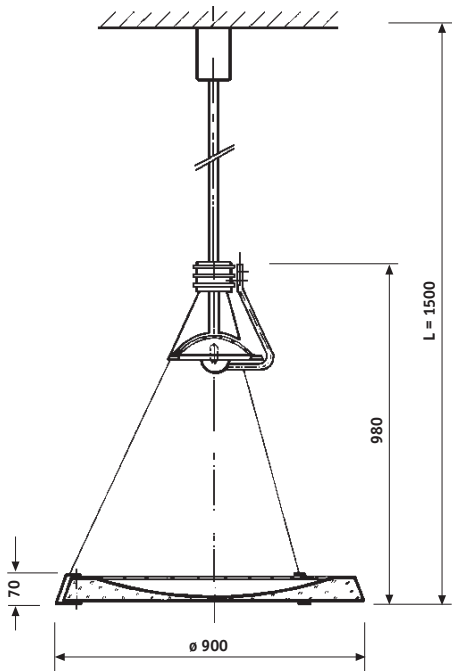
## Materialien

Hauptreflektor	Kaltlichtspiegel
Gegenreflektor	Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Gestellteile	Messing-Guss
Linsenhalter	Messing
Abhängung (Linse)	3 Edelstahlseile ø 2,5 mm
Linse	Acrylglas, hochtransparent mit Staubschutzscheibe aus temperaturbeständigem Glas

## Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel	siehe Zubehör
--------------	---------------

**Lichtblitze:** · werkzeugloser Lampenwechsel · blendfrei  
· F-Zeichen (Leuchte für Montage auf normal entflammaren Oberflächen geeignet)



Pendel  
Typ A1.32.10

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	$\gamma$	$\eta_{LB}$	LVK	Gewicht
A1.32.10	QT 300W, ø15, 230V	GY 9,5	)*	)*	0071	ca.52,0kg

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

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad  
 $\gamma$  = Ausstrahlungswinkel  
)\* = auf Anfrage