



LINSEN-LEUCHE

Linse ø 620



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

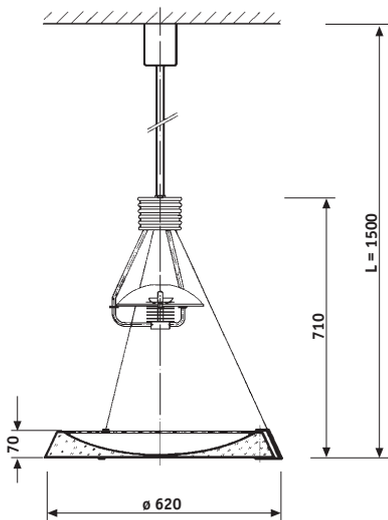
Materialien

Reflektoren Reinstaluminium 99,96 %, eloxiert
Gestellteile Metall
Sichtbare Metalloberflächen materialbedingt verchromt bzw. glanzeloxiert
Abhängung (Linse) 3 Edelstahlseile ø 2 mm
Linse Acrylglas, hochtransparent mit Staubschutzscheibe aus temperaturbeständigem Glas

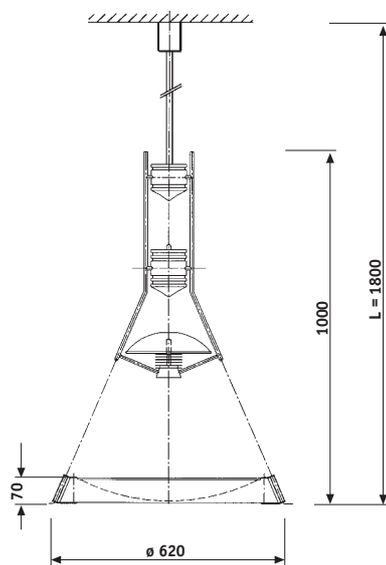
Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör

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



Pendel, incl. ETr.
Typ A1.32.09/01



Pendel, incl. ETr.
Typ A1.32.09/02

DECKENLEUCHTEN

Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	γ	η_{LB}	LVK	Gewicht
A1.32.09/01	QT 300 -500 W, ø15, 230V	GY 9,5)*)*	0070	ca. 24,0kg
A1.32.09/02	QT 300 -500 W, ø15, 230V + QT 18, 75W / 230V	GY 9,5 B15d)*)*)*)*	0070)*	ca. 26,0kg -

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

η_{LB} = Betriebswirkungsgrad
 γ = Ausstrahlungswinkel
)* = auf Anfrage